ЭЛЕМЕНТАРНАЯ

ГЕОМЕТРІЯ

для среднихъ учебныхъ ваведеній.

Съ приложеніемъ большого количества упражненій и статьи: главнъйшіе методы ръщенія геометрическихъ задачъ на построеніе.

COCTABILITY

А. Висслевъ.

Ц**ѣ**ка I р. 25 к.

издание кинжилго маталина В. В. Д У М Н О В А подтъ физръсою "Мельдини брибев самиваль."

MOCHBA.

Типо-Лит. Лашкови€ь, Знамененій в № Чвотые пруды, д. № 199. 1892.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ

ГЕОМЕТРІЯ

для среднихъ учебныхъ заведеній.

Съ приложеніемъ большого количества упражненій и статьи: главнъйшіе методы ръшенія геометрическихъ задачъ на построеніе.

составилъ

А. Киселевъ.

14на 1 р. 25 г

нэданіе книжнаго магазина в. в. д у м н о в а подъ фирмоно "насльдники братьевъ салаевыхъ."

MOOKBA.

Твпо-Лит. Лашкевичъ, Зпаменскій и Ко, Чистые пруды, д. № 199. 1892.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Главивній особенности предлагаемаго руководства геометріи состоять въ следующемь:

1. Въ большинствъ нашихъ учебниковъ геометріи понятіе о длинъ окружности и вообще кривой диніи принимается за элементарное, не требующее никакихъ оговорокъ и разъяспеній, и выволь, что плина обружности есть предвль периметровъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ многоугольниковъ основывается на скрытомъ допущении или на не строго доказываемой теоремъ, что объемлющая линія длиннъе объемленой. Въ предлагаемомъ руководствъ, въ согласіи со многими авторитетами учебно-математической литературы, проведено иное воззрѣніе, которымъ признается, что понятіе о длинъ элементарно только въ примънении къ прямой; но когда ръчь идетъ о сравнении конечной кривой съ прямолинейнымъ отръзкомъ, тогда (вслъдствіе песовиъстимости элементовъ кривой съ элементами прямой) понятіе о длинъ становится сложнымъ и требуетъ опредъленія. *) Сообразно этому взгляду мы не доказываемъ, а принимаемъ за опредъленіе, что длиною конечной конвой называется предбль периметра вписанной ломаной линіи, когда стороны ея стремятся въ нулю. Конечно, въ среднихъ влассахъ учебныхъ заведеній было бы затруднительно вполнъ обосновать это опредъление, т. е. локазать, что такой предъль существуеть и что онь не зависить оть закона вписыванія ломаной линіи; но въ педагогическомъ отношении, какъ намъ кажется. пробълы въ доказательствъ (не скрываемые, впрочемъ, отъ учащихся) не имъютъ такого вреднаго значенія, какъ неопредъленность, неясность и сбивчивость въ понятіяхъ, а темъ более въ основныхъ. При повторении геометрии въ старшемъ классъ (особенно въ реальныхъ училищахъ, гдъ

^{*)} Отсылаенть интересующихся этимъ вопросомъ ил статъй M. Допруженко "О длив $\mathfrak k$ ", номищенной въ "Вестиний оп. энзния и элен. магематики, (1891 г., $\mathcal M$ $\mathcal M$ 122 и 123).

равны ихъ приближенныя значенія, вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью. Принявъ это предложеніе за опредъленіе равенства, мы не нуждаемся болье въ косвенномъ и тяжеломъ доказательствъ отъ противнаго; его всегда можно замънить прямымъ доказательствомъ, и болье простымъ. и болье яснымъ.

5. Нъкоторыя статьи изложены въ придагаемомъ руководствъ, какъ кажется, проще, чъмъ въ распространенныхъ нашихъ учебникахъ. Таковы, напр., статьи: о параллельныхъ прямыхъ, объ относительномъ проложении окружностей, о пропорціанальныхъ линіяхъ, о правильныхъ многоугольникахъ, о нахожденіи объема всякаго параллелопипеда, о подобіи многогранниковъ и иъкоторыя другія. Сравнительная простота достигается нъкоторымъ измѣненіемъ въ распредъленіи матеріала, а иногда упрощеніемъ пріемовъ доказательства.

Кромъ указанныхъ главнъйшихъ особенностей читатель встрътитъ въ этой книгъ и нъкоторыя другія. Отступая мъстами отъ обычнаго пріема изложенія, мы стремились или упростить доказательства, или сократить количество запоминаемаго матеріала, или облегчить усвоеніе предмета во всей его цълости. Изложение нъкоторыхъ теоремъ существенно измънено (папр., теорема Птоломея); теоремы, близкія другь жъ другу по ихъ логической свизи или по общности доказательства, соединены въ одну группу. Нъкоторыя обывновенно помъщаемыя въ руководствахъ теоремы отнесены нами къ упражненіямъ, или выпущены совстви, какъ не имъющія примънснія въ догической ціпи другихъ теоремъ и не представляющія самостоятельнаго интереса (напр., обратная теорема о вертикальныхъ углахъ, или случай равенства прямоугольныхъ треугольниковъ по катету и противолежащему острому углу). Съ цълью облегчить учащимся усвоение распредвленія матеріала мы сочли полезнымъ вездв, гдв возможно, давать той или другой группъ теоремъ соотвътствующій заголововъ, указывающій на характеръ теоремъ этой группы.

Замътимъ еще, что относительно обратныхъ теоремъ, слъдуя ивкоторымъ оранцузскимъ учебникамъ, мы стремились провести идею — что «если въ теоремъ или рядъ теоремъ

разсмотрѣны всевозможные случаи, которые могуть представиться относительно величины или расположенія нъпоторыхъчастей фигуры, причемъ оказалось, что въ различныхъ слу-чаяхъ получаются различные выводы относительно величины: иди расположенія другихъ частей фигуры, то можемъ утверждать à priori, что обратныя предложенія върны». Освоившись съ этимъ логическимъ принципомъ, учащисся во мно гихъ случанхъ могутъ сами составлять и доказывать обратныя предложенія безъ помощи учителя и учебника.

Книга снабжена значительнымъ количествомъ упражненій, состоящихъ частію изъ нёкоторыхъ не вошедшихъ въ тексть, но представляющихъ интересъ теоремъ, а главнымъ образомъ изъ задачъ на построеніе и вычилленіе. Въ концъ планиметріи мы номъстили*) нъкоторыя задачи на вычисленіе изъ «Сборника геометрических» задачь для повторительнаго курса планиметріи» г. М. Поируженко (Воронежъ, 1891 г.). Эти задачи обладають прежде всего тъмъ достоинствомъ, что онъ. содержать много чисто исометрического матеріалу, а не представляють собоютолько ариеметическихъ или алгебраическихъ упражненій съгеометрическими данными. Въ концъ курса, въ видъ дополнения, мы сочли не лишнимъ приложить небольшуюстатью о методах врышенія геометрических задач на построеніе съ примърами задачь, ръшаемыхъ этими методами. Существующіе у насъ сборники подобнаго рода, устрашая учащихся своимъ объемомъ, употребляются ими динь въ ръдкихъ случанхъ. Мы изложили въ самомъ сжатомъ видъ только главивйшіе методы и помъстили наиболъе типичныя запачи.

Следуя учебнымъ планамъ гимназій и реальныхъ училищъ, мы помъщаемъ основныя задачи на построение и вычисление въ самомъ текстъ книги непосрественно послъ тъхъ теоремъ, на которыхъ основано ихъ ръшение. Въ сокращенномъ видъ мы указываемъ также сущность приложенія алгебры къ геометріи и построеніе простъйшихъ алгебраическихъ формулъ. Считаемъ не лишнимъсдъдать слъдующее замъчаніе. Съ

^{*)} Ch corrects cocresurers.

точки зрвнія строгой теоріи възадачамь на построеніе возможно приступать только тогда, когда ученики усвоили основныя предложенія объ окружности. Но съ педагогической точки зрвнія это едва ли было бы удобно: отодвинуть практическій упражненій такь далеко отъ начала курса значило бы сдвлать начало геометріи, и безъ того трудное для начинающихъ, еще болве сухимъ и тяжелымъ. Мы поступились строгостью въ пользу практическаго интереса и помъстили основныя задачи на построеніе тотчасъ послф разсмотрвній свойствъ треугольниковъ.

Книга напечатана двуми прифтами: въ обыкновенномъ изложено все то, что должно быть пройдено въ среднихъ классахъ, въ мелкомъ—то, что желатевьно дополнить при повторени геомстри въ старшемъ классъ. Не желая расширять объема учебника, мы не помъстили въ немъ ничего такого, что не входило бы въ программы или гимназій, или реальныхъ училишъ.

При составлении этого руководства мы пользовались, какъ пособіемъ, кромъ извъстныхъ оригинальныхъ и переводныхъ учебниковъ на русскомъ языкъ, еще слъдующими сочиненіями

Rouché et Comberousse — Éléments de géométrie (quatrième ed., 1888);

Тъхъ же авторовъ — Traité de géométrie (cinquième ed.);

Vacquant — Cours de géométrie (deuxième ed.);

Bourget - Cours de géométrie (Sixième ed.);

Bacr - Éléments de géométrie plane (1887);

Tombeck - Traité de géométrie (13-e ed., 1890);

Compagnon — Éléments de géométrie (seconde ed.);

Houet — Essai critique sur les principes fondamentaux de géométrie élémentaire:

H. Schotten - Junalt und Methode des planimetrischen Unterrichts (1890);

Rausenberger (Otto)— die Elementargeometrie des Punctes, der Geraden und der Ebene (1887);

и ивкоторыми другими.

ВВЕДЕНІЕ.

Математическія предложенія.

1. Во всякой математической наук' могутъ встретиться следующія продложенія:

Опредъленія. Такъ называють предложенія, въ которых вразъясняется, какой смысть придають тому или другому названію. Наприм., въ ариометик'я мы встрёчаемъ опредёленія наименьшаго кратнаго, общаго наибольшаго дёлителя и т. п.

Ансіомы. Такъ называютъ истины, которыя, всл'ядствіе своей очевидности, принимаются безъ доказательства. Таковы, напр., предложенія:

Если дві величины равны порозиь одной и той же третьей величині, то оні равны и между собою.

Если их равнымъ величинамъ придадимъ поровну, или отъ равныхъ величинъ отнимемъ поровну, то равенство не нарушится.

Если къ перавнымъ величинамъ придадимъ поровну, или отъ неравныхъ величинъ отнимемъ поровну, то смыслъ неравенства не измѣнитси, т.-е. большая величина останется большей.

Теоремы. Такъ называются предложенія, которыхъ истинность обнаруживается только послѣ нѣкотораго разсужденія (доказательства). Примѣромъ можетъ служить ариометическая истина: "если сумма цыфръ дѣлится на 9, то число дѣлится на 9".

Слѣдствія. Такъ наз. предложенія, которыя составляють непосредственный выводь изъ аксіомы или теоремы. Напр., изъ теоремы: "въ геометрической пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведению среднихъ" выводится слфдствіе: "крайній члень равень произведенію среднихь, вфленному на другой крайній".

2. Составъ теоремы. Во всякой теорем в можно различить пвъ части: условіе и заключеніе. Условіе выражаєть то, что предполагается даннымь: заключение солержить въ себъ то, что требуется доказать. Напр., въ теоремф: "если сумма цыфръ делится на 9, то число делится на 9°, условіемъ служить перван часть теоремы: "если сумма ныфръ делитси на 9", а заключеніемъ — вторая часть: "то число дёлится на 9: " другими словами, намъ дано, что сумма цыфръ делится на 9, а требуется доказать, что въ такомъ случав и число дълится на 9.

Условіе и заключеніе теоремы могуть пногда состоять изъ несколькихъ отдельныхъ условій и заключеній; папр., въ теоремъ: "если число дълится на 2 и на 3, то оно раздълится на 6", условіе состоить изъ двухъ частей: если число пълится на 2 и если число пълится на 3.

Полезно зам'втить, что всякую теорему можно подробно выразить такъ, что ея условіе будеть пачинаться словомъ "если", а заключение - словомъ "то".

3. Обратная теорема. Теоремою, обратною данной теоремь, нав. такан, въ которой условіемъ поставлено заключеніе или часть заключенія данной теоремы, а заключеніемъ — условіе или часть условія данной теоремы. Напр., сл'ядующія дв'я теоремы будуть обратны другь другу:

Если сумма пыфръ дълится | Если число дълится на 9. на 9. то число д'влится на 9.

то сумма пыфръ ледится на 9.

Если одну изъ этихъ теоремъ назовемъ прямою, то другую слёдуеть пазвать обратною.

Въ этомъ примере обе теоремы: и прямая, и обратная, оказываются верпыми. Но не должно думать, что такъ бываетъ всегда. Напр., теорема: "если каждос слагаемое делится на одно и то же число, то п сумма раздёлится на то же число" — вёрна, но невёрно обратное предложение: "если сумма дълится на какое-нибудь число, то и каждое слагаемое разиблится на него".

4. Противоположная теорема. Теоремою, противоположной данной теоремф, наз. такая, которой условіе и заключеніе представляють отриманіе условія и заключенія данной теоремы. Напр., теоремф: "если сумма цыфръ дѣлится на 9, то число дѣлится на 9 " сооотвѣтствуеть такая противоположная: "если сумма дыфръ не дѣлится на 9, то число не дѣлится на 9 ".

И здѣсь должно замѣтить, что вѣрность прямой теоремы еще не служить доказательствомъ вѣрности противоположной: напр., противоположное предложеніе: "если каждое слагаємое не дѣлится на одно и то же число, то и сумма не раздѣлится на это число"— не вѣрно, тогда какъ прямое предложеніе вѣрно.

- 5. Зависимость между теоремами: прямой, обратной и противоположной. Для лучшаго уясненія этой зависимости выразимъ теоремы совращенно такъ:
 - 10. Прямая: если есть А, то есть и В.
 - 2° . Обратная: еслп есть B, то есть п A.
 - 30. Противоположная прямой: если нътъ А, то нътъ п В.
 - 4^{0} . Противоположная обратной: если нёть B, то нёть и A.

Разсматривал эти предложенія, легко замітнию, что первое ніз нихъ маходится въ такомъ же отношенін къ четвертому, какъ второе их третьену, а вменно: предложенія первое и четвертое обратним одно въ другое, равно какъ второе и третье. Дійствительно, пізъ предложенія: "есян есть A, то есть и B'' непосредственно слідуеть: "есян нізъть B, то иїтъ и A'' (такъ какъ, еслі бы A было, то, согласно нервому предложенію, было бы и B); обратно, нізъ предложенія: "есян иїтъ B, то нізъ и A'' выводимъ: "есян есть A, то есть и B (такъ какъ, есяц бы B пс было, то ве было бы и A). Совершенно такъ же убіднися, что нізъ второго предложенія слідуеть третье, и паоборотъ.

Всявдствіе этого, дли того, чтобы им'ють увъренность въ справедливости всёхъ четырехъ теоромъ, пёть надобности докасывать каждую изъ нихъ отдъльно, а достаточно ограничиться доказательствомъ только двухъ: прамой и обратной, или примой и противоположной.

Прямая линія, плоскость. Понятіс о геометріп.

6. Геометрическія фигуры. Часть про странства, завимаемая какимъ-нябудь предметомъ, навывается неометрическимъ тъломъ, или просто тъломъ.

То, чёмъ ограничено тёло отъ остального пространства, навывается повержностью.

Граница, отдёляющая одну часть поверхности отъ другой, навывается линіей.

Граница, отдъляющая одну часть линіи отъ другой, называется точкой.

Тело, поверхность, линіи и точка не существують въ природе раздёльно. Однако, при помощи отвлеченія, мы можемъ разсматривать геометрическое тело независимо отъ матеріальнаго предмета, поверхность—независимо отъ тела, линію—независимо отъ поверхности и точку—независимо отъ линіи.

Совокупность какихъ бы то ви было точекь, линій, поверхностей или тѣлъ. расположевныхъ извѣстнымъ образомъ въ пространствѣ, называется вообще фигурой.

- **7. Геометрія.** Наука, разсматривающая свойства фигуръ, паз. *теометріей*, что въ перевод'я съ греческаго языка означаеть *землемъріе*. Такое чазваніе этой наук'я дапо было потому, что въ древнее время главною цілью геометріи было изм'яреніе разстояній на земной поверхности.
- **s.** Въ самомъ началъ геометріи должно быть указано слъдующее общее свойство фигуръ:

Аксіома пространства. Всякую физуру можно перенести изг одного мпъста пространства въ какое угодно другое, не нарушая ни величины составляющихъ физуру частей, ни ихъ озаимнаго расположенія.

9. Прямая линія. Всакій внаеть, что такое прямая лимія, или просто прямая, представленіе о которой намъ даеть туго натянутая нить. Ионатіе о прямой элементарно, т.-е. оно не можеть быть опредълено посредствомъ другихъ болъе простыхъ понятій.

Прямая линія обладаеть слёдующими основными свойствами:

Аксіомы прямой. 1°. Черезг всякія двп точки пространства можно провести пряжую и притомъ только одну.

2°. Ирямую можно продолжать безі конца вз объ стороны оті каждой ея точки. 3°. Если двъ прямыя имъют только одну общую точку, то онь пересъкаются, т.-е. каждая изг нихг распаваленся по объ стороны другой.

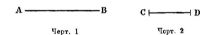
Изъ первой аксіоны непосредственно следуеть:

Двѣ примыя, будучи наложены одна на другую такъ, что двѣ точки одной примой совпадають съ двуми точками другой примой, синсиотел и во всѣхъ остальныхъ точкахъ (потому что въ противномъ случаѣ черезъ двѣ точки можно было бы провести двѣ различныя примыя, что противорѣчитъ аксіомѣ первой).

По той же причинъ двъ прямыя могутъ пересъчься только оз одной точки.

На чертеж'в примую изображають въ вид'в тонкой черты, проведенной отъ руки или помощью линейки черезъ какіянибудь дв'в точки примой.

10. Прямая новечная и безконечная. Если прямую представляють продолженною въ объ сторопы безконечно, то ее навывають безконечною или неопредъленною прямой. Такую прямую обозначають обыкновенно двума буквами, поставленными у двухъ какихъ-нибудь еа точекъ. Такъ, говорять: "прямая АВ пли ВА" (черт. 1).

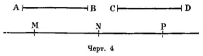


Часть прямой, ограниченная съ объихъ сторонъ, наз. конечною примой, или отрръзкомъ прямой; такая прямая обозначается двумя буквами, поставленными у копцовъ ел (отръзокъ CD, черт. 2). Отръзокъ прямой, соединяющій двъ точки, наз. pазстонніємь между пими.

Иногда разсматривають прямую, ограниченную только съ одной стороны, нанр. въ точке Λ (черт. 3). О такой прямой говорять, что она ucxodumz изъ точки Λ .



11. Равенство ионечныхъ прямыхъ. Два отръвка прямой считаются равными, если они при наложении совмъщаются.



Положимъ, напр., что мы накладываемъ отрѣзокъ AB на CD (черт. 4) такъ, чтобы точка A упала въ C и чтобы прямая AB пошла по CD; если при этомъ концы B и D совпадутъ, то AB—CD; въ противномъ случат отрѣзки счятаются пе равными, причемъ меньщимъ будетъ тотъ, который составитъ только частъ другого.

Чтобы па какой-нибудь примой отложить отревоють, равный данному отревску, употребляють имркуль—приборть, изыветный учащимся изъ опыта.

12. Сумма нонечныхь прямыхь. Суммою пъсколькихт дапныхъ отръзковъ прямой пав. такой новый огръзокъ прямой, который составленъ взь частей, соотвътственно равныхъ даннымъ отръзкамъ. Положимъ, напр., требуется найти сумму двухъ отръзковъ АВ и СО (черт. 4). Для этого па какойнноўдь пеопредъленной прямой беремъ произвольную точку М и откладываемъ отъ нея часть МN, равную АВ, затъмъ отъ точки N въ томъ же направленіи откладываемъ часть NP, равную СD. Отръзокъ МР будетъ сумма данныхъ отръзковъ АВ и СD. Подобнымъ образомъ можно получить сумму трехъ и болъе отръзковъ.

Йзъ понятія о суммѣ выводятся понятія о разности, произведенім и частномъ отрѣзковъ. Такъ, разность отрѣзковъ AB и CD есть третій отрѣзокъ, котораго сумма съ CD образуеть AB; произведеніе отрѣзка AB на отвыеченное число 3 есть сумма трехъ отрѣзковъ, изъ которыхъ каждый равенъ AB; и т. п.

13. Плоскость. Такъ наз. поверхность, обладающая тёмъ свойствомъ, что прямая, проходящая черезг какія-пибудь дви точки этой поверхности, лежит вт ней встьми остальными

своими мочками. Положимъ, папр., ми желаемъ убъдиться, будеть ли плоскостью поверхность стола. Для этого беремъ хорошо вывъренную линейку и прикладываемъ ее въ различныхъ направленіяхъ къ поверхности стола такъ, чтобы какін-нибудь дръ точки липейки лежали на этой поверхности. Если при этомъ окажется, что, въ какомъ бы направленіи мы линейку пи приложили, всъ остальныя точки ея будутъ лежать на поверхности стола, то эта поверхность есть плоскость.

Укажемъ еще слъдующее свойство плоскости, которое мы примемъ здъсь безъ доказательства *):

Всякую часть плоскости можно наложить встми ся точками на другое мпото этой или другой плоскости, причем накладываемую часть можно предварительно перевернуть другою стороною.

14. Раздъление геометріи. Геометрія раздъляется на двъ части: геометрія на плоскости или планиметрія, и геометрія въ пространствъ или стереометрія. Первая разсматриваєть свойства такихъ фигуръ, которыя всё размѣщены въ одной плоскости; вторая— свойства такихъ фигуръ, которыя не помѣщаются въ одной плоскости.

^{*)} Доказательство излагается въ началъ курса стереометріи,

ПЛАНИМЕТРІЯ.

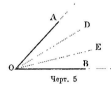
книга і. ПРЯМАЯ ЛИНІЯ.

ГЛАВА І.

Углы.

Предварительныя понятія.

15. Опредъленія. Когда двѣ прямыя (ОА и ОВ, черт. 5) исходять нев одной точки, то онѣ образують то, что наз. угломъ. Прямыя, образующія уголь, наз. сторонами, а точка,



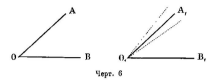
изъ которой онъ исходять, — *вер- шиною* угла. Стороны должно представлять себъ продолженными отъ
вершины неопредъленно.

Уголь обыкновенно обозначается тремя буквами, изъ которыхъ средняя ставится у вершины, а крайнія у какихъ-нибудь точекъ сто-

ронъ; папр., говорять: "уголъ $A\ OB$ или уголъ $B\ OA$ (черт. 5)". По можно обозначать уголъ и одною буквою, поставленною у вершины, если при этой вершинъ нътъ другихъ угловъ. Мы иногда будемъ обозначать уголъ цыфрою, поставленною внутри угла, около вершины.

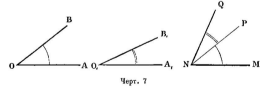
Если изъ верпины угла (черт. 5) проведемъ внутри его какія-янбуди примыя $OD,\ OE,...$, то образовавшіеся при этомъ углы $AOD,\ DOE,\ EOB...$ разсматриваются, какъ части угла AOB.

Слово "уголъ" на письм'я зам'вняется иногда знакомъ /. **16. Равенство угловъ.** Два угла считаются равными или неравными, смотри по тому, совм'вщаются ли они при наложеній или н'ютъ. Положимъ, напр., что мы накладываемъ уголъ AOB на уголъ $A_1O_1B_1$ (черт. 6) такъ, чтобы вершина O упала въ O_1 , прямая OB пошла по O_1B_1 и чтобы углы покрыли другъ друга. Если при этомъ сторона OA со-



вм'єстится ст O_1A_1 , то углы равны; если же OA пойдеть внутри угла $A_1O_1B_1$, или вий его, то углы не равны, причемъ тотъ изъ нихъ будетъ меньше, который составить часть другого угла.

17. Сумма угловъ. Суммою двухъ угловъ AOB и A,O,B (черт. 7) наз. такой уголъ MNQ, который составленъ изъ



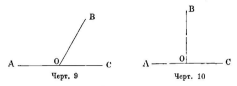
частей, соотвётственно равных угламь AOB и $A_1O_1B_4$. Подобнымь образомь можеть быть составлена сумма трехь и болёе угловъ.

Изъ понятія о суммѣ угловъ выводятся понятія объ ихъ разности, провзведеніи и частномъ. Замѣтимъ, что прямая, дѣлящая уголъ пополамъ, наз. биссентриссою угла (черт. 8).



Свойства прямого угла.

18. Опредъленія. Два угла (АОВ и ВОС, черт. 9) нав. смежеными, если одна сторона у нихъ общая, а двъ другія стороны составляють продолженіе одна другой. Когда



два смежные угла равны (черт. 10), то общая ихъ сторона OB нав. перпендикулярому къ примой AC, на которой лежать другія стороны; если же смежные углы неравны (черт. 9), то OB нав. паклочною къ AC. Въ томъ и другомъ случай точка O нав. основаніемъ (перпендикуляра или наклонной)

Каждый изг равных смежных углов наз. прямыму.

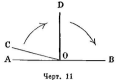
Говорять: "оозставить къ прямой перпендикуляръ", если этотъ перпендикуляръ приходится проводить черезъ точку, ваятую на примой, и "опустить на примую перпендикуляръ", если онъ проводится черезъ точку, ваятую внѣ прямой. Говорять: "перпендикуляръ къ срединъ прямой", разумъя подъ этимъ перпендикуляръ къ конечной прямой, проведенный черезъ ез средину.

Что смежные углы могуть быть равны, видно изъ слъдующей теоремы.

19. Теорема. Изъ всякой точки примой можно, но ту и другую сторону отъ этой прямой, возставить къ ней перпендикуляръ и притомъ только одинъ.

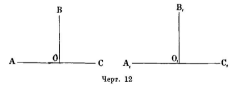
Пусть дана какая-нибудь прямая AB (черт. 11) и на ней произвольная точка O. Требуется доказать: во 1) что изъ этой точки можно, по каждую сторопу отъ прямой AB, напр. по верхнюю, возставить къ AB перпепдикуляръ, и во 2), что этотъ перпендикуляръ можетъ быть только одинъ.

Для доказательства проведемъ изъ точки O прямую $O\hat{C}$, почти сливающуюся съ ОА, и затемъ станемъ ес вращать вокругъ точки О въ направлени, указаниомъ на чептежь стрелкою, приближая ОС все болве и болве къ ОВ. Тогла / СОА будстъ непрерывно увсиминаться, а / СОВ непре-



пывно уменьшалься, причемъ последній уголь можеть быть саблань такъ маль, какъ угодно. Изъ этого следуеть, что при вращени прямая OC можеть занять такое положение OD. при которомъ углы АОД и ДОВ окажутся равными: тогла \hat{OD} и будеть перпендикуляромь къ AB. Такъ какъ при всякомъ иномъ положении вращающейся прямой ОС равенство между смежными углами нарушается, то другого перпендикуляра къ AB изъ точки O возставить нельзя, по крайней мфиф по ту же сторону отъ AB, по какой лежить перпенпикуляръ OD.

20. Теорема. Вст прямые уплы равны между собою. Пусть смежные углы при вершинахъ О п О, (черт. 12) будуть прямые, т.-е. $\angle AOB = \angle BOC$ и $\angle A, O, B_A =$ $\angle B$, C, C. Требуется доказать, что прямые углы первой пары равны прямымъ угламъ второй пары.



Наложимъ фигуру AOBC на фигуру $A_1O_1B_1C_2$ такъ, чтобы точка O упала въ O, прямая AC пошла по A, C. и чтобы прамая OB упала по ту же сторопу отъ $A_{\epsilon}C_{\epsilon}$, по которой расположена $O_{\cdot}B_{\cdot}$. Тогда OB совпадеть съ $O_{\cdot}B_{\cdot}$, потому что въ противномъ случай изъ одной точки О, прямой A, C, можно было бы вовставить къ ней, по одну и ту же сторону, два перпендикуляра, что, по доказанному выше, невозможно. Если же примыя OB и O_1B_1 совпадуть, то это значить, что $\angle AOB = /A_1O_1B_1$ в $/COB = /C_1O_1B_1$, что и требовалось доказать.

21. Опредъленія. Изъ доказапной теоремы слёдуеть, что прямой уголъ представляетъ собою постоянную величину (ее обыкновенно обозначають внаком d, т.-е. начальною буквою

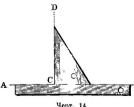
Черт. 18

франц. слова droit, прямой). Вследствіе этого другіе углы сравниваютъ по величинъ съ прямымъ угломъ.

Всякій уголь AOC (черт. 13), меньшій прямого угла AOB, нав. острымя, а всякій уголь АОД, большій прямого, наз. *тупымг*.

22. Черченіе прямого угла. Пря-

мой уголь легко пачертить помощью прибора, называемаго наугольникомь, у котораго одинь изъ трехъ угловъ дёлается прямымъ. Чтобы начертить прямой уголь при точк ${f t}$ пря-



Черт. 14

мой АВ (черт. 14), приставляють къ этой прямой линейку, а къ линейкъ наугольникъ, какъ указапо на чертежь, и двигають наугольникъ вдоль линейки до тъхъ поръ, пока верипна прямого угла не совпадетъ съ точкой С. Остается ватъмъ провести по сторонъ прямого угла прямую $\hat{C}D$.

23. Доназательство наложениемъ. Присмъ доказательства. которымъ мы пользовались въ § 20, весьма часто употребляется въ геометріи для обнаруженія равенства или неравенства фигуръ. Онъ извъстенъ подъ именемъ доказательства наложениема. Замътимъ, что наложение одной плоской фигуры на другую всегда можно выполнить въ такой последовательности:

- 1°. Мы можемъ любую точку одной фигуры совивстить съ любою точкою другой фигуры; напр. (черт. 12) точку O съ O..
- 2° . 11_{0} совм'вщенін двухъ точекъ мы можемъ, вращая накладываемую фигуру вокругъ совпавшей точки, совм'встить въ объихъ фигурахъ любыя дв'в npa.мыя, исходящія наъ совпавшихъ точекъ; напр. (черт. 12) прямую OC съ $O_{1}C_{1}$.
- 3° . По совм'ящени двух'я точек и двух'я прямых'я мы можем'я, вращая накладываемую фигуру вокруг'я совпавшей прямой, как'я около оси, расположить эту фигуру или по ту, или по другую сторопу от в совпавшей прямой. Напр. (черт. 12) по совм'ящени точек O и O_1 и прямых OC и O_1C_1 , мы можем'я расположить фигуру AOBC или так'я, что прямая OB пойдеть къ всрху от O_1C_1 , или же къ няву оты нея (въ постъднемъ случат будетъ так'я называемое приложение фигуры).

Посл'я этого нашъ произволь заканчивается; совпадуть ли другія части фигурь, зависить оть свойствь самихъ фигурь.

Свойства смежныхъ и вертикальныхъ угловъ.

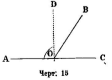
24. Теорема. Сумма двух смежных углост равна двумг прямымт.

Даны два смежных угла: AOB и BOC; требуется домазать, что AOB + BOC = 2d.

Возставивъ изъ точки O къ прямой AC периендикуларъ OD, мы разобъемъ уголъ AOB на двѣ части: AOD и DOB, такъ что можно паписать:

$$AOB = AOD + DOB$$

Приложимъ къ объимъ частямъ этого равенства по углу ВОС; тогда получимъ:

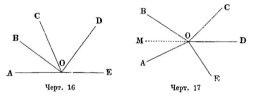


AOB + BOC = AOD + DOB + BOC

Но сумма DOB + BOC составляетъ примой уголь DOC; следовательно:

$$AOB + BOC = AOD + DOC = d + d = 2d$$

25. Слѣдствія. 1° . Сумма угловт: AOB, BOC, COD, DOE (черт. 16), расположенных вокруг общей вершины O по одну сторону прямой AE, равна 2d,



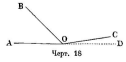
потому что эта сумма составляеть сумму двухъ смежныхъ угловъ, напр. такихъ: AOC + COE.

2°. Сумма углоот: AOB, BOC, COD, DOE, EOA (черт. 17), расположенных вокругь общей вершины О по объ стороны какой-нибудь прямой DM, равны 4d,

потому что эта сумма равна (MOB + BOC + COD) + (DOE + EOA + AOM) = 2d + 2d = 4d.

26. Обратная теорема. Если сумма двух угловт, имъющихт общую сторону и не покрывающих друг друга, равна двумт прямымт, то такіе углы смежные, т.-с. дво другія стороны ихт составляютт продолженіе одна другой.

Пусть даны два угла: AOB и BOC, вмфющіе общую сторону OB и не покрывающіе другь друга; пусть, кромф того, сумма ихъ равна 2d; требуется доказать, что OC есть продолженіе AO.



Для доказательства допустимъ временно, что продолженіе сторопы AO пойдеть по нёмоторому направленію OD, не сливающемуся съ OC. Посмотримъ, къчему приведеть насъ это допуще-

ніе. Такъ какъ углы AOB и BOD смежные, то по доказанному выше (24):

AOB + BOD = 2d

Въ то же время, согласно условію нашей теоремы, мы имфемъ:

$$AOB + BOC = 2d$$

Правыя части этихъ двухъ равенствъ равны, слёд. равны и левыя:

$$AOB + BOD = AOB + BOC$$

Отнавъ отъ равныхъ суммъ по одному и тому же углу $A \ OB$, мы должны получить равные остатки:

$$BOD = BOC$$
.

Это равенство невозможно, такъ какъ изъ чертежа непосредственно видно, что $\angle BOD$ больше $\angle BOC$.

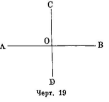
Если въ результатъ разсужденія мы получаемъ певозможный (нельный) выводъ, то это можеть произойти отъ двухъ причинъ: или мы невърно разсуждали, или же мы основывались на невозможномъ допущеніи. Разсужденіе наше было правильно; вначитъ, причипа нельшаго вывода заключается вневозможности допущенія, будто продолженіе АО пе сливаемся съ ОС. Если же это предположеніе невозможно, то остается только одно: продолжение АО семь ОС (слъд, нашъ чертежъ сдълатъ исправильно); что и требовалось довазать.

27. Слѣдствів. Если из одной точки О прямой AB возстивимя къ ней, по каждую ея сторону, перпендикуляры OC и OD, то эти перпендикуляры

образують одну прямую CD, потому что сумма угловь COB и BOD равна 2d.

28. Опредъленіе. Неопредъленная прямая CD (черт. 19), которой части OC и OD служать перпендикулярами къ прямой AB, назминей, перпендикулярной къ AB.

Если СД перпендикулярна къ



AB, то и AB перпендикулярна къ CD, потому что части OA и OB служать также перпендикулярами къ CD. Поэтому прямыя AB и CD наз. взаимно-перпендикулярными.

Что дву прямыя AB и CD взаимно перпендикулярны, выражають инсьменно такъ: $AB \mid CD$.

- 29. Доназательство отъ противнаго. Способъ доказательства, которымъ мы пользовались въ § 26, наз. доказательствомь ото противнаго, или приведением ка неиппости (те-ductio ad absurdum). Первое названіе этотъ способъ получиль потому, что въ началё равсужденія дёлается предположеніе. противное (противоноложное) тому, что требуется доказать. Приведеніемъ къ нелѣпости опъ наз. вслёдствіе того, что, разсуждан на основаніи сдѣланнаго предположенія, мы приходимъ къ нельпому вывода (къ абсурду). Полученіс такого вывода заставляеть насъ отвергнуть сдѣланное въ началё допущеніе и принять то, которое требовалось доказать.
- **30.** Опредъленіе. Два угла нав. *вертикальными*, если стороны одного составляють продолженіе сторонь другого.

Такъ, при пересвчепін двухъ прямыхъ \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} (черт. 20) образуются дву пары вертикальныхъ угловъ: \overrightarrow{AOD} и \overrightarrow{COB} , \overrightarrow{AOC} и \overrightarrow{DOB} .

31. Теорема. Вертикальные услы равны.

Пусть даны два вертикальныхъ угла: AOD и COB, т.-е. OB есть продолженіе OA, а OC продолженіе OD. Требуется докавать, что AOD = COB.

По свойству смежных угловъ можемъ написать: AOD + DOB = 2d

DOB + BOC = 2d



Черт. 20

 $\setminus_{\mathbf{B}} AOD = BOC$

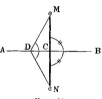
Значить: AOD + DOB = DOB + BOC. Отнявъ отъ объихъ частей этого равенства по углу DOB, получимъ:

Подобнымъ же образомъ докажемъ, что и AOC = DOB.

32. Теорема. Изг всякой точки выв прямой можно опустить на эту прямую перпендикулярг и притомг только одина

 Π усть дана какая-нибудь прямал AB и внё ея произвольная точка M; требуется доказать, что во 1) изъ этой точки можно опустить на прямую AB перпендикулярь, и во 2) что этоть перпендикулярь можеть быть только одинь.

Перегнемъ чертежъ по прямой AB такъ, чтобы верхняя его часть упала на нижнюю. Тогда точка M займетъ нѣкоторое положеніе N. Отмѣтивъ это положеніе, приводемъ чертежъ въ прежній видъ и затѣмъ соединимъ точки M и N примою. Теперь докажемъ, что прямая MN периендикуларна къ AB, а всякая иная прямая, исходящая няъ M,



Черт. 21

Замъчаніе. Чтобы опустить перпендикулярть на прямую изъ данной точки, можно пользоваться линейкой и наугольникомъ (см. черт. 14).

Упражненія. Доказать, что:

- 1. Биссектриссы двухъ вертикальныхъ угловъ составляютъ продолжение одна другой.
 - 2. Биссектриссы двухъ смежныхъ угловъ перпендикулярны.

3. Если при точк \pm O примой AB (черт. 20) построимъ, по разныя стороны отъ AB, равные улы AOD и BOC, то стороны ихъ OD и OC осставляють они ирамую.

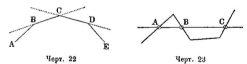
4. Если изъ точки O (черт. 20) проведемъ прямыя OA, OD, OB, OC тавъ, что \angle $AOC = \angle$ DOB и \angle $AOD = \angle$ COB, то OB есть продолженіе OA и OD продолженіе OC.

ГЛАВА И.

Треугольники и многоугольники.

Понятіе о многоугольникъ и трсугольникъ.

33. Ломаная линія. Линія наз. ломаною, когда она состоить изъ отръвковъ прямой, не расположенныхъ на одной прямой (черт. 22 или 23). Эти отръвки наз. сторонами доманой, а вершины угловъ, образуемыхъ сосъдиции отръвками, — оершинами ея. Ломаная линія обозначается рядомъ буквъ, поставленныхъ у ея вершинъ и концовъ.



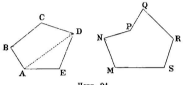
Ломаная *ABCDE* наз. *выпуклою*, если она вся расположена по одну сторону отъ *камедаго* составляющаго ее отръзка, продолженнаго неопредъленно.

Выпуклан ломаная не можеть пересычься ст прямою лиміей болье, чьмь от двухь точкахь. Дьйствительно, если бы ломаная пересыкалась съ какою-нибудь прямою въ трехъ точкахъ A, B и C (черт. 23), то она была бы расположена по разныя стороны того отружка, который проходить черезъ среднюю точку B; значить, такую ломаную пелья было бы назвать выпуклою.

Когда концы ломаной сходятся въ одну точку, то она наз. замкнутой.

Сумма всёхъ сторонъ ломаной наз. ея периметром или длиной.

за. Многоугольникъ. Часть плоскости, ограниченная вамкнутою ломаной линіей, наз. многоугольником (черт. 24). Стороны этой ломаной наз. сторонами многоугольника, углы, составленные каждыми двумя сосъдними сторонами, - углами многоугольника, а ихъ вершины - вершинами его.



Черт. 24

Мпогоугольникъ наз. выпуклюмъ, если онъ ограниченъ выпуклою ломаною линіей. Таковъ, напр., многоуг. ABCDE(черт. 24); но нельзя назвать выпуклымъ многоуг. MNPQRS (тотъ же черт.).

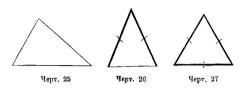
Всякая прямая AD, которая соединяетъ вершины двухъ угловъ многоугольшика, ве прилежащихъ къ одной сторонъ, наз. діагональю.

Сумма сторонъ многоугольника наз. периметромъ его. Лва мпогоугольника, какъ и вообще две какія-нибудь геометрическія фигуры, считаются равными, если они при наложеніи совившаются.

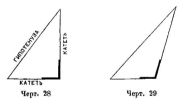
Наименьшее число сторонъ въ многоугольникъ три. По числу сторонъ мпогоугольникъ наз. треугольникомъ, четыреугольникомъ, пятичнольникомъ н т. д.

зъ. Раздъление треугольниковъ. Треугольники ляются или по сторопамъ, или по угламъ. Относительно сторонъ они бывають: разносторонніе (черт. 25), когда всв стороны различной длины, равнобедренные (черт. 26), когда двъ стороны одинаковы, и равносторонние (черт. 27), когда всѣ стороны равны.

Относительно угловъ треугольники бываютъ: остроугольные (черт. 25), когда всё углы острые, прямоугольные (черт. 28), когда въ числё угловъ есть прямой, и тупоугольные



(черт. 29), когда въ числѣ угловъ есть тупой. Въ прямоугольномъ треугольникъ стороны, образующія прямой уголъ, назыв. катепами, а сторона, лежащая противъ прямого угла,—ипотенузой.



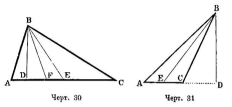
36. Главићишія линіи въ треугольникъ. Одну изъ сторонъ треугольника обыкновенно называють основаніемь, вершину противоложащаго угла—вершиною тр.-ка, а перпендикуляръ, опущенный във вершины па основаніе или на сто продолженіе, — висото его. Такъ если въ тр.-к * ABC (черт. 30 или 31) за основаніе взита сторона AC, то B будетъ вершина, BD высота тр.-ка.

Въ равпобедрениомъ тр.-къ основаниемъ называють обыкновенно сторону, не принадлежащую къ равнымъ.

Прямая BE (черт. 30 или 31), соединяющая вершину какого-нибудь угла тр.-ка съ срединою противоподожной сто-

роны, нав. медіаною (средней линіей). Прямая BF (черт. 30), дълящая какой-нибудь уголь тр.-ка пополамъ, нав. биссектриссою.

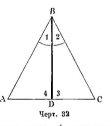
На нисьм'в слово "треугольникъ" зам'вниется иногда зна-



Свойства равнобедреннаго треугольника.

37. Теорема. Въ равнобедренномъ треугольникт биссектрисса угла при вершинъ служитъ одновременно медіаной, высотой и перпендикуляромъ къ срединъ основанія.

Пусть тр.-къ ABC равнобедренный и примая BD дёлить пополямъ уголъ B при вершинё его. Требуется доказать, что BD есть также и медіана, и высота, и перпендикулярь къ срединё основанія. Вообразимъ, что \triangle ABD повернуть вокругь стороны BD такъ, чтобы опъ упаль на \triangle BDC. Тогда, вследствіе равенства угловъ 1 в 2, сторона AB упадеть на BC,



а вследствіе равенства этихъ сторонъ точка A совпадстъ съ C. Поэтому DA совмъстится съ DC и уголъ 4 съ угломъ 3; значитъ, DA = DC и $\angle 3 = \angle 4$. Изъ того, что DA = DC, следуетъ, что BD есть медіана; изъ того, что углы 3 и 4 равны, выходитъ, что эти углы прямые, и BD

есть высота тр.-ка ABC; наконець, изъ того и другого вмѣстѣ выводимъ, что BD есть перпендикуляръ къ срединъ основанія.

38. Слѣдствіе. 1°. Такимъ образомъ мы видимъ, что въ равнобедренномъ тр.-кѣ ABC (черт. 32) одна и та же прямая BD обладаетъ 4-мя свойствами: она есть биссектрисса угла при вершинѣ, медіана, проведенная къ основанію, высота, опущенная на основаніе, и, наконецъ, перпецдикуляръ къ срединѣ основанія. Такъ какъ каждое изъ этихъ 4-хъ свойствъ вполнѣ опредѣлястъ положеніе прямой BD, то существованіе одного изъ вихъ влечетъ за собой всѣ остальныя. Напр.:

высота, опущенная на основаніе равнобедреннаго треугольники, служить одновременно биссектриссою угла при вершинь, медіаною, проведенною къ основанію, и перпендикуляромь къ срединь основанія.

Дъйствительно, во 1, вта высота должна служить биссектриссою угла при вершинъ, потому что въ противномъ случать, проведа такую биссектриссу, мы имъли бы двъ высоты на одну и ту же сторону тр.-ка, что невозможно. Во 2, эта высота, будучи биссектриссою, должна быть, по доказанному, и медіаной, и перпендикуляромъ къ срединъ основания.

- **39.** Слѣдствіе 2° . Изъ того, что тр.-ки ABD и BDC (черт. 32) совмъщаются всѣми своими частями, слѣдуетъ, что $\angle A = \angle C$, т.-с.
- въ равнобедренномъ треуюльникъ углы при основан**ии** равны.

Признаки равенства треугольниковъ.

40. Предварительныя понятія. Такт какт равными треугольниками наз. такіе, которые при наложеній совм'віцаются, то въ таких тр.-кахт равны всё соотв'ятствующіе элементы ихт, т.-е. сторопы, углы, высоты, медіаны и биссектриссы.

Однако, для того, чтобы утверждать равенство двухъ треугольниковъ, не необосодило знать равенство осного элементовъ ихъ; достаточно убъдиться въ равенствъ только нъкоторыхъ изъ нихъ. Следующія теоремы излагаютъ три главнъйшіе признама равенства тр.-жовъ.

41. Теоремы. Два треугольника равны, если:

1°, двы стороны и угол, заключенный между ними, одного треугольника соотвытственно равны двумз сторонамя и уллу, заключенному между ними, другого треугольника;

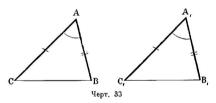
вли 2°, два угла и прилежащим къ нимъ сторона одного треугольника соотвътственно равны двумъ угламъ и прилежащей къ нимъ сторонъ другого треугольника;

пли 3°, три стороны одного треугольника соотвытственно равны тремь сторонамь другого треугольника.

 1° . Пусть ABC и $A_{\circ}B_{\circ}C_{\circ}$ будуть два тр.-ка, у которыхъ:

$$A = A_1$$
, $AC = A_1C_1$ in $AB = A_1B_1$.

Требуется доказать, что эти тр.-ники равны.



Наложимъ \triangle ABC на \triangle $A_1B_1C_1$ такъ, чтоби точка A совиала съ A_1 и сторона AC пошла по A_1C_1 . Тогда, всявдствіе равенства эгихъ сторонъ, точка C совмѣстится съ C_1 ; всявдствіе равенства укловъ A и A_1 сторона AB пойдетъ по A_1B_1 , а всявдствіе равенства этихъ сторонъ точка B упадетъ въ B_1 ; поэтому сторона CB совмѣстится съ C_1B_1 (между двумя точками можно провести только одну примую) и треугольники совиадутъ; значитъ, они равни.

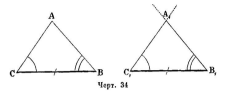
 2° . Пусть ABC и A, B, C, будуть два тр.-ка, у которыхь:

$$CB = C_1B_1, C = C_1 \text{ if } B = B_1.$$

Требуется доказать, что эги тр.-ники равны (черт. 34).

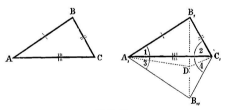
Надожимъ \triangle ABC на \triangle $A_1B_1C_1$ такъ, чтобы точка C совпаза съ C_1 и сторона CB пошла по C_1B_1 ; тогда, всябд-

ствіе равенства этих сторонь, точка B упадеть въ B_1 , а вслъдствіе равенства угловь B и B_1 , C и C_1 сторона BA пойдеть по B_1A_1 и сторона CA по C_1A_1 . Такъ какъ двѣ примыя могуть пересѣчься только въ одной точкѣ, то вершина A должна совпасть съ A_1 . Такимъ образомъ, тр.-ники совмѣстятся; значить, опи равны.



3°. Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ будугь два тр.-ка, у которыхь: $AB = A_1B_1, \ BC = B_1C_1 \ \text{ii} \ CA = C_1A_1.$

Требуется доказать, что эти тр.-ники равны (черт. 35).



Черт. 35

Доказывать этотъ признакъ равенства наложеніемъ, какъ мы это дълали для первыхъ двухъ признаковъ, было бы неудобно, такъ какъ, не зная ничего о величинъ угловъ, мы не можемъ утверждать, что при совпаденіи двухъ равныхъ сторонъ совпадутъ и остальныя. Употребниъ иной пріемъ докавательства. Приложимъ \triangle ABC къ \triangle $A_1B_1C_1$ такъ, чтобы у нихъ слились равныя стороны AC и A_1C_1 . Тогда \triangle ABC займетъ положеніе $A_1C_1B_{11}$. Соединивъ прамою точки B_1 и B_{11} , мы получимъ два равнобедренные тр.-ка $A_1B_1B_{11}$ и $B_1C_1B_{11}$ съ общимъ основаніемъ B_1B_{11} . Докажемъ, что въ каждомъ изъ нихъ примая A_1C_1 служитъ биссектриссою угловъ при вершинъ. Для этого допустимъ временно, что биссектрисса угла $B_1A_1B_{11}$ будеть не A_1C_1 , а какая-нибуль инаи примая A_1D , и биссектриссой угла $B_1C_1B_{11}$ будеть не C_1A_1 , а какая-нибудь инаи прямая C_1D . Такъ какъ въ равнобедренномъ тр.-кв биссектрисса угла при вершинь служить въ то же время и медіапою, и высотою (37), то примыя A_1D и C_1D , во 1-хъ, должны пройти черезъ одну и ту же точку примой B_1B_{11} , именно черезъ средину ем, во 2-хъ, он'в должны составить одиу прямую (26). Но черезъ дв точки A_1 и C_1 можно провести только одну прямую; значить, биссектриссы A,D и C,D должны слиться съ прямой A,C_1 . Изъ этого следуеть, что $\angle 1 = \angle 3$ и $\angle 2 = \angle 4$. Но въ такомъ случав данные тр.-ки должны быть равны, такъ какъ два угла и прилежащая къ нимъ сторона одного равны соотвътственно двумъ угламъ и прилежащей къ пимъ сторонъ другого.

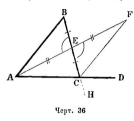
Замъчаніе. Въ равныхъ тр.-кахъ противъ равныхъ сторонъ лежатъ равные углы и противъ равныхъ угловъ лежатъ равныя стороны.

Соотношение между углами и сторонами треугольника.

42. Теорема. Если какую-нибудь сторону треугольника продолжим аз одном направлении, то образовавшёйся при этом внышнёй уголь больше каждаго внутренняго угла, не смежнаго съ намъ.

Напр., продолжимъ въ гр.-къ ABC (черт. 36) сторону AC за точку C и докажемъ, что вибиний уголъ BCD больше кажлаго изъ внутрепнихъ угловъ A и B, не смежныхъ съ вибинить. Черевъ средину E стороны BC проведемъ медіану AE и продолжимъ ее ва длину EF, равную AE. Соединимъ F съ C. Тр.-кв ABE и EFC равны, такъ какъ при точкъ E

они им'вють по равному углу, заключенному между двуми соответственно равными сторонами. Изъ равенства ихъ заключаемъ, что углы B и ECF, лежащіе противъ равныхъ сторонъ AE и EF, равны; по уголь ECF, составляя часть вичынато угла BCD, меньше его; слъд., и уголь B меньше BCD.



за точку C, мы получимъ внёшній уголь ACH, равный углу BCD (какъ вертикальный съ нимъ). Если изъ вертина AC ме проведемъ къ сторомъ AC ме дінну и продолжимъ ее на такую же длину за сторону AC, то совершеню такъ же докажемъ, что уголъ A меньше ACH, T.-е. меньше BCD.

Продолживъ сторону BC

43. Спѣдствіе. Если вз треугольникь одинз уголз прямой, или тупой, то два другіе угла острые.

- Дъйствительно, допустимъ, что какой-пибудь уголъ C тр.-ка ABC (черт. 36) будетъ прямой или туной; тогда смежный съ нимъ внъшній уголъ долженъ быть прямой или острый; вслъдствіе этого углы A и B, которые, по доказанному, меньше внъшняго угла, должны быть оба острые.
- **44. Теоремы** Во всяком треугольники: 1°, противь равных сторон лежать равные уны; 2°, противь большей стороны лежить большій уголь.
- 1°. Если дв'в стороны треугольника равны, то онь равнобедренный; тогда углы, лежащіе противъ этихъ сторонъ, должны быть равны, какъ углы при основаніи равнобедреннаго треугольника (39).
- 2^{9} . Пусть вт $\triangle ABC$ (черт. 37) сторопа AB больше BC; требуется доказать, что $\triangle C$ больше $\triangle A$.

Отложимъ на BA часть BD, равную BC, и соединимъ D съ C. Тогда получимъ равнобедренный $\triangle DBC$, у котораго углы при основаніи равны, т.-е. $\angle BDC = \angle BCD$. Но уголь BDC, какъ вивішній по отношенію къ $\triangle ADC$, больше угла A; след, и уг. BCD больше A, а потому и подавно, уг. BCA больше угла A; что и требовалось доказать.

- **45. Спъдствіе.** Въ равностороннемъ треугольникъ вст уплы равны; въ разностороннемъ треугольникъ нътъ равныхъ пловъ.
- 46. Обратныя теоремы. Во всяком треугольникы: 1°, против з равных углов гежст равныя стороны; 2°, против большиго угла лежит большая сторона.

 1°. Пуеть углы А и С равны

AB = BC

- (черт. 37); требуется доказать, что A = C AB = BC. Предположимь противное, т.-с. что AB пе равно BC. Тогда могуть представиться два случая: или AB > BC, или AB < BC. Въ первомъ случай, по доказанному въ теоремѣ примой, уг. C долженъ быть больше угла A, что противорѣчитъ условію; значить, этотъ случай надо исключить. Во второмъ случай, когда AB < BC, уг. C. долженъ быть меньше угла A, что также противорѣчитъ условію; значить, и этотъ случай надо исключить. Остается одинъ возможный случай надо исключить.
- 2° . Пусть въ томъ же тр—кѣ уг. C больше угла A; требуется доказать, что AB>BC. Предположимъ противное, т.-е. что AB не больше BC. Тогда могутъ представиться два случая: или AB=BC, или AB<BC. Въ первомъ случа \hbar , согласно примой теорем \hbar , углы A и C были бы равны, второмъ случа \hbar уг. A быль бы больше C; и то, и другое противорфитъ условію; вначить, оба эти случал исключаются. Остается одинъ возможный случа \hbar , что AB>BC.
- **43.** Сп**ъдствія.** 1°. Равноугольный треугольникт есть равносторонній:
- 2°. Вт треуюльникъ сторона, лежащая противъ тупого или прямого угла, больше другихъ сторонъ (43).
- 48. Замѣчаніе объ обратныхъ теоремахъ. Если въ теоремѣ или рядѣ теоремъ мы разсмотрѣли осевозможные случан, которые могутъ представиться относительно величины или расположенія нѣкоторыхъ частей фигуры, причемъ оказалось, что въ различных случаяхъ получаются различные выводы

относительно величины или расположенія другихъ частей фигуры, то можемъ утверждать заранве (à priori), что обратныя предложенія върны.

Приведемъ этому примъръ. Относительно величины двухъ сторонъ треугольника, напр. AB и BC, могутъ представиться только слъдующіе три различные случая:

$$AB = BC$$
, $AB > BC$, $AB < BC$.

Въ теоремахъ § 44-го мы разсмотрёли всё эти случан, причемъ оказалось, что въ каждомъ изъ нихъ получаются различные выводы относительно величины противолежащихъ угловъ А и С, а именно:

$$A = C$$
, $A < C$, $A > C$.

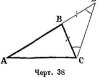
И мы видёли (46), что обратныя предложенія оказались вёрными, въ чемъ легко было убедиться доказательствомъ отъ противнаго.

Впоследствіи намъ неоднократно придется уб'яждаться въ в'врности этого зам'ячанія.

Сравнятельная длина объемлющихъ и объемлемыхъ ломаныхъ линій.

49. Теорема. Въ треугольникт одна сторона меньше суммы двухъ другихъ сторонъ.

Пусть въ $\triangle ABC$ сторона AC будеть наибольшая. Докажемъ, что даже эта паибольшая сторона меньше суммы другихъ



р сторонъ, т.-е. меньше AB+BC.—

Лродолживъ AB, отложимъ BD=BCи проведемъ DC. Такъ какъ $\triangle BDC$ равнобедренный, то $\angle D=\angle DCB$; поэтому уголъ D меньше угла DCA, и, слъд., въ $\triangle ADC$ сторона AC меньше AD (46), т.-е. AC < AB + BD. Замъщивъ BD на BC, получимъ

$$AC < AB + BC$$
.

50. Слѣдствіе. Отнявъ отъ объихъ частей выведеннаго неравенства по AB или по BC, найдемъ:

$$AC-AB < BC$$
 if $AC-BC < AB$.

Читая эти неравенства справа налѣво, можемъ ихъ выпавить такъ:

аз треуюльникт одна сторона больше разности двухж других сторон».

51. Теорема. Отрызокт прямой короче всякой ломаной, проведенной между его концами.

Пусть AE будеть прямая, а ABCDE какая-нибудь доманая, проведенная между копцами примой. Требуется доказать, что AE короче AB+BC+CD+DE.

Соединивъ A съ C и D, находимъ, согласно предыдущей теоремѣ:

$$AE < AD + DE$$
; $AD < AC + CD$; $AC < AB + BC$.

А Черт. 39

Сложимъ почленно эти неравенства и затъмъ отнимемъ отъ объихъ частей по AD и AC; тогда получимъ:

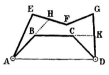
$$AE < AB + BC + CD + DE$$
.

52. Теорема. Выпуклая ломаная короче всякой объемлющей ломаной.

Если изъ двухъ ломаныхъ линій, проведенныхъ между авумя точками A и D (черт. 40) и расположенныхъ по одну сторону отъ прямой AD, одна вся ваключена внутри много-угольника, образованнаго другою ломаной съ прямой AD, то внѣшния изъ нихъ наз. объемлющей, а внутрешнян — объемлесной.

Пусть ABCD будеть выпуклая ломаная, а AEFGD ки-кая-нибудь объемлющая ломаная. Требуется доказать, что ABCD короче AEFGD.—Продолживь стороны AB и BC, какъ укавано на чертежф, найдемъ (49 и 51):

AB + BH < AE + EH BC + CK < BH + HF + FG + GK CD < CK + KD.



Сложивъ эти перавенства, сократимъ результатъ на вспомогательние отръвки BH и CK и затъмъ замънимъ EH+HF черезъ EF и GK+KD черезъ GD; тогда получимъ:

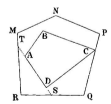
Черт. 40

AB+BC+CD < AE+EF+ +FG+GD; что и тр. док.

53. Слѣдствіе. Периметря выпуклаго многоугольника менъше периметра всякаго другого многоугольника, внутри котораго заключеня первый.

 $\tilde{\Pi}$ усть ABCD будеть выпуклый многоугольникь, а MNPQR какой-нибудь многоўгольникь, впутри когораго заключень первый. Требуется доказать, что

$$AB+BC+CD+DA < RM+MN+NP+PQ+QR$$
.



Продолживъ въ обоихъ направленіяхъ какую-нибудь сторону AD выпуклаго многоугольника, будемъ имътъ:

$$AB + BC + CD < AT + TM +$$

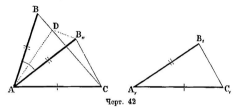
 $+ MN + NP + PQ + QS + SD;$
 $AT + AD + DS < SR + RT.$

черт. 41 Сложивъ эти неравенства, сократимъ результатъ на AT и DS; затъмъ замънимъ RT - TM черезъ RM и RS + QS черезъ RQ; тог а получимъ:

$$AB+BC+CD+DA < RM+MN$$
 $PQ+QR$.

Треугольники съ двумя соотвътственно равными сторонами.

- 54. Теоремы. Если двъ стороны одного треугольника соотвитственно равны двумъ сторонамъ другого треугольника. то
- 1°, противт большаго изг угловъ, заключенныхъ между ними, лежитъ большая сторона;
- 2°, обратно: противт большей изг остальных сторонг лежить большій уголь.



1°. Пусть ABC н $A_1B_1C_1$ будуть два треугольника, у которыхъ:

 $AC = A_1C_1$, $AB = A_1B_1$ in $A > A_1$.

Требуется докавать, что $BC > B_1 C_1$. — Наложимъ \triangle $A_1 B_1 C_1$ на \triangle ABC такъ, чтобы сторона $A_1 C_1$ совпала съ AC. Такъ какъ $A_1 < A_1$ то сторона $A_1 B_1$ пойдеть ввутри угла A; пусть \triangle $A_1 B_1 C_1$ займеть положеніе ACB_{11} (вершина B_{11} можеть упасть или вить \triangle ABC, или внутри его, или же на сторовъ BC; доказательство можеть быть примънено ко веймъ этимъ случанмъ). Проведемъ биссектриссу AD угла BAB_{11} и соединимъ D съ B_{11} ; тогда получимъ два тр — ка ABD и DAB_{11} , котерые равны, потому что у нихъ AD общая сторова, $AB = AB_{11}$ по условію и \angle $BAD = \angle$ DAB_{11} по дъленію. Изъ равенства тр. —ковъ слѣдуетъ: $BD = DB_{11}$. Теперь път \triangle DCB_{11} выводимъ: $B_{11}C < B_{11}D + DC$ (49), или (замъннъв $B_{11}D$ на BD):

$$B_{11}C < BD + DC$$
, T.-e. $B_{1}C_{1} < BC$.

2°. Пусть въ тъхъ же треугольникахъ будетъ дано условіемъ:

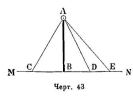
$$AB = A_1B_1$$
 $AC = A_1C_1$ if $BC > B_1C_1$.

Требуется доказать, что $A>A_1$. —Предноложимъ противное, т.-е. что A не больше A_1 ; тогда могутъ представиться два случая: или $A=A_1$, или $A<A_1$. Въ первомъ случатр. — им были бы равны и, слд, сторона BC раннялась бы B_1C_1 , что противорвчитъ условію; во второмъ случато сторона BC была бы меньше B1C1, что также противорвчитъ условію. Значитъ, оба эти случа1 исключаются; остается одинъ возможный случа1, что 1.

ГЛАВА III.

Перпендикуляры и наклонныя.

- **55.** Теоремы. Когда изг одной точки проведены кт одной прямой перпендикулярт и нъсколько наклонных, то:
 - 1°, перпендинулярь короче всякой наклонной;
- 2°, если двъ наклонный одинаково удалены от основанія петендикилята, то онь равны:
- 3°, если двъ наклонныя неодинаково удалены отг основанія перпендикуляра, то та изг нихг больше, которая дальше отстоитг отг перпендикуляра.



1°. Пусть изъ точки A къ прямой MN проведены перпендикуляръ AB и какая-инбудь наклониая AC. Требуется доказать, что AB < AC. — Въ $\triangle ABC$ уголъ B прямой, а противъ прямого угла должна лежать большая сторона (47,2°); слёд., AC > AB.

- 2°. Пусть AC и AD будуть двё такія наклонныя къ прямой MN, которыхь основанія C и D одинаково удалены отъ основанія перпендикуляра, т.-е. CB=BD; требуется доказать, что AC=AD.— Въ тр—кахъ ABC и ABD есть общая сторона AB и сверхъ того BC=BD (по условію) и ABD=ABC (какъ углы прямые); значить, эти тр—ки равны и потому AC=AD.
- 3°. Пусть AC и AE будуть двѣ такій наклонный къ прямой MN, которыхь основанія неодинаково удалены оть основанія перпендикуляра; напр., пусть BE > BC; требуется доказать, что AE > AU. Отложимъ BD = BC и проведемь AD. По доказанному выпе AD = AC. Сравнимъ AE съ AD потому опъ больше прямого угла ABD; слёд., $\triangle ADE$ тупой; въ $\triangle ADE$ противъ тупого угла должна лежать большая сторона $(47,2^\circ)$; значить, AE > AD и, слёд., AE > AC.
- **56.** Обратныя предложенія. Въ доказанныхъ теоремахъ разсмотрёны всевозможные случаи относительно разстояній наклонныхъ отъ основанія перпендикуляра; при этомъ получились различные выводы отпосительно длины наклонныхъ; встёдствіе этого обратныя предложенія должны быть в'врны (48), а именю:
- 1°. Кратчайшее разстояніе точки отг прямой есть перпендикулярт;
- 2°. Если двъ наклонныя равны, то они одинаково удалены отъ основанія перпендикуліра;
- 3°. Если дон наклонныя не равны, то большая из них дальше отстоить от основанія перпендикуляра.

Предоставляемъ учащимся самимъ доказать эти предложения (отъ противнаго).

Замъчаніе. Когда говорять: "разстояніе точки отъ прямой", то разумбють "кратчайшее" разстояніс, т.-е. перпендикуляръ, опущенный изъ этой точки на прямую.

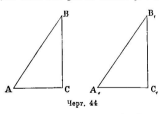
Равепство прямоугольныхъ треугольниковъ.

- **57.** Такъ какъ въ прямоугольнихъ тр—кахъ углы, содержащіеся между катетами, всегда равны, какъ прямые, то: *Прямочгольные треугольники равны, если:*
- 1°, катеты одного треугольника соотвътственно равны капетамъ дтигого:
- пля 2°, катет и прилежащій къ нему острый угольодного треугольника равны острттственно катету и прилежащему къ нему острому углу другого треугольника.

Эти два признака не требують особаго доказательства, такъ какъ они представляють лишь частиме случаи общихъпризнаковъ (41,1° и 2°). Укажемъ еще два признака, относящисся только до прямоугольныхъ треугольниковъ.

58. Теоремы. Прямоугольные треугольники равны, если: 1°, гипотенуза и острый уголь одного треугольника соотвитственно равны инпотенувь и острому углу другого;

мли 2°, гипотенуза и катет одного треугольника соотвътственно равны гипотенузъ и катету другого.



 1° . Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ будуть два прямоугольные тр—ка, у которыхь: $AB=A_1B_1$ и $A=A_1$; требуется доказать, что эти тр—ки равны. — 11аложимъ \triangle ABC на $A_1B_1C_1$ такъ, чтоби у нихъ совъйстились равныя гипотенузы.

Тогда, по равенству угловъ A и A_1 , катетъ A C пойдетъ по A_1 C_1 . При этомъ катетъ B C не можетъ не совмъститься съ B_1 C_1 , потому что въ противномъ случать изъ точки B_1 можно было бы на прямую A_1 C_1 опустить два перпендикуляра, что певозможно.

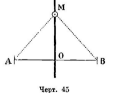
 2° . Пусть въ техъ же тр—кахъ будетъ дано: $AB{=}A_{1}B_{1}$ п $BC{==}B_{1}C_{1}$; требуется доказать, что тр—ки равны.—На-

ложимъ \triangle ABC па \triangle $A_1B_1C_1$ такъ, чтобы у нихъ совмъстились равные катеты BC и B_1C_1 . Тогда, по равенству прямыхъ угловъ, CA пойдетъ по C_1A_1 . При этомъ гипотенувы не могутъ не совмъститься, потому что двъ равныя нажлопныя должны быть одинаково удалены отъ основанія перпендикулира B_1C_1 .

ГЛАВА ІУ.

Свойства перпендикуляра къ срединъ прямой и биссектриссы угла.

- **59.** Теоремы. 1°. Если точка одинаково удалена от концов прямой, то она лежить на перпендикулярь къ срединь этой прямой.
- 2°. Обратно: если точка лежить на перпендикуляры къ срединъ прямой, то она одинаково удалена отъ концовъ этой прямой.
- 1°. Пусть точка M одинаково удалена отъ концовъ примой AB, т.-е. MA=MB; требуется доказать, что M лежитъ на перпендикулиръ къ срединъ при-
- на перпендикуляры къ средины прамой AB. — Проведемъ биссектриссу MO угла AMB. Такъ какъ тр.-къ AMB равнобедренный, то эта биссектрисса служитъ гъ немъ и перпендикуляромъ къ срединъ основанія (37); звачитъ, точка M лежитъ па перпендикуляръ къ срединъ прямой AB.



 2° . Пусть OM (черт. 45) будеть AB и M какая-нибудь точка на немъ; требуется доказать, что эта точка одинаково удалена отъ A и B, т.-е. что MA = MB. — Прямыя MA и MB суть наклонимя къ AB, одинаково удаленимя отъ основанія перпендикуляра MO; а такія наклонимя равны; слёд., MA = MB.

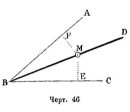
60. Слѣдствіе. Изъ двухъ доказанныхъ теоремъ, прямой и обратной, можно вывести слѣдствіе, что противоположных теоремы также вѣны (4), т.-е., что

если точка не одинаково удалена отъ концовъ прямой, то она не лежитъ на перпендикуляръ къ средниъ этой прямой; если точка не лежитъ на перпендикуляръ къ средниъ

если точка не лежитъ на перпендикуляръ къ срединъ прямой, то она не одинаково удалена отъ концовъ этой прямой.

Предлагаемъ учащимся самимъ докавать эти противоположныя предложения разсуждениемъ отъ противнаго.

- **61.** Теоремы. 1°. Если точка одинаково удалена от сторон угла, то она лежить на его биссектриссь.
- 2°. Обратно: если точка лежит на биссектриссь угла, то она одинаково удалена от его сторонг.
- 1°. Пусть точка M одинаково удалена отъ сторонъ угла ABC, т.-е. перпендикуляры ME и MF, опущенные изъ этой точки на стороны угла, равны; требуется доказать, что точка



; треоуется докавать, что точка M лежить на биссектриссE угла ABC. — Соединимъ M съ B. Прямоугольные тр.-ки MBE и MBF равны, такъ какъ у нихъ общая гипотенуза, и катеты ME, MF равны по условію. Изъ равенства тр.-ковъ слѣдуетъ, что $\angle MBE = \angle MBF$, т.-с. прямая MB есть биссектрисса угла ABC.

- 2°. Пусть BD (черт. 46) ссть биссектрисса угла ABC, и M какая-пибудь точка на ней; требуется доказать, что перпендикуляры ME, MF, опущенные изъ этой точки на стороны угла, равим.— Прямоугольные тр.-ки MBE и MBF равны, такъ какъ у нихъ общая гинотенуза, и углы MBE, MBF равны по условію. Изъ равецства тр.-ковъ следуеть, что ME = MF.
- **62.** Слѣдствіе. Изъ двухъ доказанныхъ теоремъ, прямой и обратной, можно вывести слѣдствіе, что *противоположныя* теоремы также вѣрны, т.-е. что

если точка не одинаково удалена отъ сторонъ угла, то она не лежить на его биссектриссѣ;

если точка не лежить на биссектриссв угла, то она не одинаково удалена отъ сторонъ его.

63. Геометрическое мѣсто. Геометрическимы мѣстомъточекь, обладающихъ нѣкоторымы свойствомь, наз. такая линія, или совокупность линій, или поверхность, которая содержить въ себѣ всѣ точки, обладающій этимы свойствомь, и не содержить ни одной точки, не обладающей имы.

Изъ теоремъ предыдущихъ параграфовъ следуетъ:

Геометрическое мьсто точект, одинаково удаленных от двухг данных точект, есть перпендикулярт къ срединь прямой, соединяющей эти точки.

Геометрическое мъсто точект, одинаково удаленных от сторон угла, есть биссектрисса этого угла.

ГЛАВА У.

Основныя задачи на построеніе.

64. Теоремы, доказанныя нами въ предыдущихъ главахъ, позволяють рѣшать пѣкоторыя задачи ии построеніе. Замѣтимъ, что въ элементарной геометріи разсматриваются только такія построенія, которыя могутъ быть выполнены помощью миейки и инркули (употребленіе наугольника и нѣкоторыхъ другихъ приборовъ хотя и допускается ради сокращенія времени, но не составляетъ пеобходимости). Посредствомъ линейки проводятся прямыя линіи, посредствомъ циркуля чертится окруменость. Свойства этой линіи мы разсмотримъ впослѣдствіи, теперь же ограничимся только общимъ понятіемъ объ ней.

Если дадимъ циркулю произвольное раствореніе и, поставивъ его ножку съ остріемъ въ какую-пибудь точку О, станемъ вращать циркуль вокругъ этой точки, То другая его ножеа, снабженная каракадащемъ или перомъ, опитетъ непрерывную линію, которой всё точки одина-

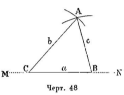


Черт. 47

ково удалены оть точки O. Эта линія наз. окружностию, а точка O— иентрому ся. Прямыя OA, OB, OC, соединяющія центрь сь какими-инбудь точками окружности, наз. радіусами. Всё радіусы одной окружности равны между собою. Часть окружности, напр. AB (черт. 47), наз. дуюю.

65. Укажемъ теперь рѣшеніе основныхъ задачъ на постросніе.

Задача 1. Построить треугольник по данным сго сто-

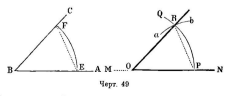


На неопредёленной прямой MN откладываемь часть CB, равную одной изъ данныхъ сторонъ, напр. a. Изъ точекъ C и B, какъ центровъ, описываемъ двъ пебольшів дуги, одну радіусомъ, равнымъ b, другую радіусомъ, равнымъ c. Точку A, въ которой эти дуги пере-

съкаются, соединяемъ съ B и C. Треугольпикъ ABC будетъ искомый

Замътимъ, что не всякіе три отрыжи прямой монуть служить сторонами треуюльника; для этого необходимо, чтобы ни одинъ изъ нихъ не былъ больше суммы двухъ остальныхъ (49).

Задача 2. На данной примой MN при данной на ней точко О построить уголь, равный данному углу ABC.

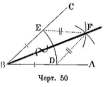


Изъ вершины B, какъ центра, описываемъ произвольнымъ радіусомъ между сторонами даннаго угла дугу EF; затъмь,

не изм'вняя растворенія циркуля, переносимъ его остріе въточку O и описываемъ дугу PQ. Далѣе, изъточки P, какъ центра, описываемъ дугу ab радіусомъ, равнымъ вспомогательпой примой EF. Наконецъ, черезъточки O и R (пересъченіе двукъ дугъ) проводимъ прямую. Уголъ ROP равенъ углу ABC, потому что тр.-ки ROP и FBE, имѣя соотвѣтственно равныя стороны, равных.

Задача 3. Раздилить данный уголь АВС пополамь.

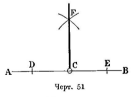
Изъ вершины B, какъ центра, произвольнымъ радіусомъ опипемъ между сторонами угла дугу DE. Затъмъ изъ точекъ D и E, какъ центровъ, описываемъ одисилъ и тимъ же раствореніемъ циркуля пебольшія дуги, которыя пересъклись бы въ какой-пибудь точкі F. Прямал BF



будеть биссекгриссою угла ABC. Для доказательства сосдинимь точку F съ D и E; тогда получимъ два тр.-ка BEF и BDF, которые равны, такъ какъ у нихъ BF общая сторона, BD=BE и DF=EF по построенію. Изъ равенства тр.-ковъ следуеть: $\angle ABF=\angle CBF$.

Задача 4. Изг данной точки С прямой AB возставить къ ней нертендикуляръ.

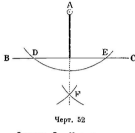
Отложнить на AB по обѣ стороны отъ данной точки C равные отрѣзки (произвольной длины) CD и CE. Изъ точекъ E и D однимь и тѣмъ же растворенісмъ циркули (большимъ CD) опищемъ двѣ небольшія дуги, которыя пересѣклись бы въ дъкоторой точкѣ F. Прямая



CF будеть искомымъ перисндикуляромъ. Дъйствительно, какъ видно изъ построенія, точка F одинаково удалена отъ D и E; слъд., опа должна лежать на периендикулярѣ къ срединъ отръвка DE (59); но средина этого отръзка есть C; значитъ, $FC \perp DE$.

Задача 5. Изъ данной точки A опустить перпендикумяръ на данную прямую BC.

Изъ точки A, какъ центра, произвольнымъ раствореніемъ циркуля опишемъ такую дугу, которая пересъклась бы съ BC въ какихъ-нибудь двухъ точкахъ D и E. Затъмъ изъ этихъ точекъ произвольнымъ, но однимъ и тъмъ же раствореніемъ



циркуля проводимъ двё небольшія дуги, которыя пересвілись бы между собою въ нівкоторой точкі Г. Прямая АГ будеть искомымъ периепдикуляромъ. Дійсгвительно, какъ видно изъ построенія, каждая изъ точекъ А и Г одипаково удалена отъ D и Е; атакіи точки лежатъ на перпендикуляръ къ срединъ отръвка DE (59).

Задача 6. Провести перпендикулярт κr срединь данной конечной прямой AB.

Изъ точекъ А и В произвольнымъ, по одинаковымъ, раствореніемъ циркуля описываемъ двѣ дуги, которыя пересѣк-

A | B

лись бы между собою въ нёкоторых точках C и D. Прямая CD будеть искомымь перпепдикуляромъ. Дёйствительпо, какъ видио изъ построеніи, каждая изъточек C и D одинаково удалена отъ A и B; слёд., эти точки должны лежать на перпендикулярb къ срединb отревка AB (59).

Задача 7. Раздълить пополамъ данную конечную прямую АВ (черт. 53).

Рфшается такъ же, какъ предыдущая вадача.

ва. При помощи этих» основных задачь можно рышать задачи болые сложныя. Для примыра рышвить слыдующую задачу:

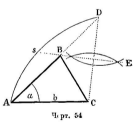
Задача. Построить треугольникь, зная его основание в,

уголь а, прилежащій нь основанію, и сумму в двухь боновых стопонь.

Чтобы составить планъ решенія, предположимъ, что задача решена, т.-е. пайденъ такой тр.-пикъ ABC (черт. 54), у которато основаніе AC=b, уголь A=a и AB+BC=s (гдё b, a и s суть данным величины, не пом'ященным у насъ на чертеж'в). Разсмотримъ теперь полученный чертежъ. Сторону AC, равную b, и уголь A, равный a, мы построить ум'всмъ. Значитъ, остается найти на стороне угла A такую точку B, чтобы сумма AB+BC равнялась s.

Продолживъ AB, отложимъ $A\hat{D}$, равпую s. Теперь, очевидно, вопросъ приводится къ тому, чтобы на прямой AD отыскать тякую точку B, которая была би одинаново удалена отъ C и D. Такая точка, камъ мы впаемъ (59), должна лежать на перпендикулярѣ къ срединѣ отръбъка CD. Этотъ перпендикуляръ мы построить умъсмъ. Точка B найдется въ пересѣченій перпендикуляра съ AD.

Итакъ, вотъ рѣшеніе задачи: строимъ уголъ A, равный данному углу a; на сторонахъ его откладываемъ AC=b и AD=s. Черезъ средину разстояніи DC проводимъ перпендикуляръ BE; пересѣченіе его съ AD, т.-е. точку B, соединяемъ съ C. Тр.-пикъ ABC будетъ искомый, такъ какъ онъ удовле-



творяетъ всвиъ тробованіямъ вадачи: у него $AC=b,\ \angle A=a$ и $AB+BC=s,\$ потому что BD=BC.

Разсматривая построеніе, мы замѣчаемъ, что задача возможна не при всякихъ данныхъ. Дѣйствительно, если сумма s задана сліпікомъ матою относительно b, то перпендикулярь EB можетъ и не пересѣчь отрѣзка AD (пересѣчетъ его продолженіе за точку A); въ этомъ случаѣ задача будетъ певозможна. И независимо отъ построенія можно видѣтъ, что задача невозможна, если s < b, потому что не можетъ бытъ

такого треугольника, у котораго сумма двухъ сторонъ была бы равна или меньше третьей стороны.

Въ томъ случай, когда вадача возможна, она имѣетъ только одно решение, т.-е. существуетъ только одинъ тр.-шикъ, удовлетворяющій требованіямъ задачи, такъ какъ пересиченіе перпендикуляра BE съ примой AD можетъ быть только въ одной точк \dot{b} .

- 67. Замѣчаніе. Изъ приведеннаго примѣра видно, что рѣшеніе сложной задачи на построеніе состоить изъ слѣдующихъ четырехъ частей:
- 1°. Предположивъ, что задача рѣшена, дѣлаютъ отъ руки приблизительный чертежъ искомой фигуры и затѣмъ, внимательно разсматривая начерчепную фигуру, стрсмятся найти такія зависимости между данными задачи и искомыми, которым позволили бы свести задачу на другія, извъстныя ранѣе. Эта самая важная часть рѣшенія задачи (имѣющая цѣлью составить планъ рѣшенія) посить названіе анализа.
- 2°. Когда такимъ образомъ планъ рёшенія найденъ, выполняютъ сообразно ему *построеніе*.
- 3°. Для провърки правильности плана доказывають затъмъ, на основани извъстныхъ теоремъ, что полученная фигура удовлетворяетъ всъмъ требованіямъ задачи. Эта часть ръшенія называется синтезомъ.
- 4°. Затімъ задаются вопросомъ, при всякихъ ли данныхъ задача возможна и допускаетъ ли она одно ръшеніе, или нъсколько. Эта часть рішенія наз. изслюдованісму задачи.

Когда вадача весьма проста и не можеть быть сомнёнія относительно ел возможности, то обыкновенно анализь и изслідовапіе опускають, а указывають примо построеніе и приводять доказальство. Такъ мы ділали, излагал різшеніе первых 7-ми задачь этой главы; такъ же будемь ділать и впослідствін, когда намъ придется излагать різшеніе песложных задачь.

УПРАЖНЕНІЯ.

Доназать теоремы:

- 5. Въ равнобедренномъ треугольпикъ двъ медіапы равны, двъ биссевтриссы равны, двъ высоты равны.
- Если изъ средины каждой изъ равныхъ сторонъ равноб. тр -ка возставимъ периендикуляры до пересъчения съ другою изъ равныхъ сторопъ, то эти периендикуляры равны.
- 7. Перпендикуляры, возстановлениие къ двумъ сторонамъ угла па равныхъ разстоянияхъ отъ вершины, пересъкаются па биссектриссъ.
- 8 Прямал, перпендикулярная къ биссектриссъ угла, отсъкаетъ отъ его сторонъ равные отръзки.
 - 9. Медіана тр.-ка меньше его периметра, но больше полупериметра.
- 10. Медіана тр.-ка меньше полусумым сторонъ, между которыми она закаючается. Указаніе: продолжить медіану на разстояніе, равное ей, полученную точку соединить съ однимъ концомъ стороны, къ которой проведена медіана. и разсмотичть образовавшуюся фигуру)
- 11. Сумма разстояній какой-пибудь точки, взятой внутри тр.-ка, отъ трехъ его вершиять меньше периметра, но больше полупериметра.
- 12. Доказать прямо, что всякая точка, не лежащая на перпендикуляр'в въ средин'в отръзка прямой, неодинаково удалена отъ концовъ этого отръзка.
- 13. Доказать прямо, что всякая точка, не лежащая на биссектриссъ угла, неодиналово отстоить отъ сторонъ его.

Задачи на построеніе:

- 14. Построить сумму двухъ, трехъ и болфе данныхъ угловъ.
- 15. Построить разность двухъ угловъ.
- 16. По данной сумм'я и разпости двухъ угловъ пайти эти углы.
- 17. Разділить уголь па 4, 8, 16 равныхъ частей.
- Черезъ вершину данваго угла провести вий его такую прямую, которая со сторолями угла образовала бы равные углы.
- Построить △: а) по двумь сторонамъ и углу между шими; b) по сторонъ и двумъ призсжащимъ угламъ; с) по двумъ сторонамъ и углу, лежащему противъ большей изъ вихъ.
- 20. Иостронть разнобедренный △: а) по основанію и боковой сторонѣ;
 в) по основанію и прилежащему угау;
 є) по боковой сторонѣ и угау при першині;
 д) по боковой сторонѣ и угау при основаніи.

- 21) Построить прямоущенный \triangle : а) по двумъ катетамъ; b) но катету и прилежащему острому углу.
- 22) Построить равнобебрени й △: а) по высотъ и боковой сторопъ;
 в) по высотъ и углу при вершинъ;
 с) по основанію и перпев нікуляру,
 опущенному изъ конца оспованія на боковую сторову.
 - 23 Построить прямоугольный 🛆 по гипотенузъ и острому углу.
- 24. Черезъ точку, данную внутри или внѣ угла, провести такую прямую, которан отсекала бы отъ сторонъ угла равныя части.
 - 25. По данной суммъ п разности двухъ прямыхъ найти эти прямыя.
 - 26. Раздълить данную конечную прямую на 4, 8, 16 равных частей.
- На данной прямой пайти точку, одинаково удаленную отъ двухъданныхъ точекъ (виъ прямой).
 - 28. Найти точку, равноотстоящую отъ трехъ вершипъ Д.
- 29. На прямой, пересъкающей стороны угла, пайти точку, одинаколо удаленную отъ сторонъ этого угла.
 - 30. Найти точку, одипаково удаленную отъ трехъ сторонъ Д.
- 31. На данной иримой AB пайти такую точку C, чтобы ирямыя CJV CN, проведениям изъ C въ данимът точкамъ M и N, расположеннымь по одву сторону отъ AB, составляял съ иримъни CA и CB равные удла-
- 32. Построить прямоугольный \triangle по катету и сумм'в гипотенузы съ другимъ катетомъ.
- 33. Построить △ по основанію, углу, прилежащему къ основанію, и разности двух другихь сторонъ (разсмотръть два случая: 1) когда данъ млемий изъ двухъ угловъ, прилежащихъ къ основанію, 2) когда данъ бъльшій изъ нихъ).
- 34. Построить прямоугольный △ по категу и разпости двухъ другихъ сторонъ.
 - 35. То же-по гипотепузъ и сумы катетовъ.
 - 36. То же-по гипотенузѣ и разности катетовъ.

L'ABY AI'

Параллельныя прямыя.

Основныя теоремы.

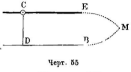
68. Опредъленіе. Двъ прямия наз. паралгельными, если, находясь въ одной плоскости, онъ не пересъкаются, сколько бы ихъ ни продолжали.

Возможность существованія такихъ прямыхъ доказывается слѣдующей теоремой.

69. Теорема. Черезг всякию точку вин прямой можно провести параллельную этой прямой.

Пусть AB прямая и C какая-нибуль точка вн \dot{a} ся; тре- δ verca доказать. что черезъ C можно провести прямую, параздельную AB. — Опустимъ на AB изъ точки C перцендикудярь CD и затёмъ проведемъ $CE \mid CD$, что всегда возможно савлать (19). Прямая СЕ будеть параллельна АВ.

Лля доказательства допустимъ противное, т.-е, что СЕ пересъкается съ АВ въ пъкоторой точкв М Тогла изъ точки M къ прямой CD мы им'єли бы два перпензикуляра МД и МС, что невозможно: зна-



чить, CE не можеть пересвяься съ AB, т.-е. CE параллельна АВ.

- **30.** Слѣдствіе. Два перпендикуляра (СЕ и DB, черт. 55) къ одной прамой (СД) параллельны.
- **31.** Замѣчаніе. Что прямая AB параллельна прямой CD, выражають на письме такъ: АВ | СД.
- **32.** Аксіома параллельныхъ линій. Череж одну и ту же точку нельзя провести двухь различных прямых, параллельных одной и той же прямой.

Tакъ, если черевъ точку Cпроведена прямая $\hat{C}D$, параллельная АВ, то всякая другая прямая СЕ, проведениям черезъ точку С, пересвчется при продолженіи съ AB.



Черт. 56

Всѣ попытки доказать эту пе вполив очевидную истину остались безусившиными; поэтому ее принимають безь доказательства, какъ допущение (postulatum).

33. Следствія. 1°. Если прямая (СЕ, черт. 56) переспиается ст одной изт параллельных (СД), то она пересписется и съ другой (АВ),

потому что въ противномъ случай черевъ одну и ту же точку C проходили бы дв \mathbf{k} примыя, параллельныя AB, что невозможно.

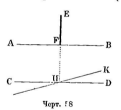
2°. Если деп прямыя (А и В, черт. 57) парамлельны третьей прямой (С), то онг парамлельны между собою.



Дъйствительно, если предположимъ, что A и B пересъкаются въ нъкоторой точкъ M, то тогда черевъ эту точку проходили бы двъ прямыя, параллельныя C, что невозможно.

34. Теорема. Если прямая перпендикулярна къ одной изъ параллельныхъ прямыхъ, то она перпендикулярна къ другой параллельной.

Пусть $AB \parallel CD$ и $EF \mid AB$; требуется доказать, что $EF \mid CD$.— Периендикулярь EF, пересъкаясь ст AB, непремённо пересёчеть и CD (73,1°). Пусть точка пересёченый бу-



деть H. Предположимъ теперь, что CD не перпендикулярна къ EH. Тогда какая-нибудь другая прямая, напр. HK, будеть перпендикулярна къ EH и, слуд,, черевь одну и ту же точку H будуть проходить дву прямыя, параллельный AB: одна CD, по условію, а другая HK по доказанному выше (70); такъ какъ это невоз-

можно, то нельзя допустить, чтобы CD была не перпендикуляриа съ EH.

35. Опредѣленія. Когда какін-либо двѣ прямыя AB и CD (черт. 59) пересѣчены третьей прямой MN, то образовавшіеся привтомъ углы получаютъ попарно слѣдующія названія: соответственные углы: 1 и 5, 4 и 8, 2 и 6, 3 и 7; внутеренніе накрестъ лежащіє углы: 3 и 5, 4 и 6; внутеренніе односторонніе углы: 1 и 7, 2 и 8; внутеренніе односторонніе углы: 3 и 6, 4 и 5; онъшніе односторонніе углы: 1 и 8, 2 и 7.

Зв. Теоремы. Если дво параллельныя примыя пересъчены третьей прямой, то:

- 1° внутренніе накресть лежащіе углы равны;
- 2° онпшніе накресть лежащіе углы равны;
- 3° соотвътственные углы равны;
- 4° сумма внутренних одностопонних уплов равна 2d;
- стороннихъ угловъ равна 2a; 5° симма внишнихг односто-
- 5° сумма внишних односто понних угловг равна 2d.

Пустыпримыя AB и CD (черт. 60) параллельны и пересичены третьею прямою MN; требуется доказать, что:

A
$$\frac{1/2}{4/3}$$
 I $C - \frac{5/6}{8/7}$ D

$$1^{\circ} \angle 4 = \angle 6 \pi \angle 3 = \angle 5$$

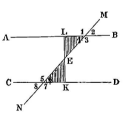
$$2^{\circ} / 2 = / 8 \text{ m} / 1 = / 7$$

$$3^{\circ} \angle 2 = \angle 6$$
, $\angle 1 = \angle 5$, $\angle 3 = \angle 7$, $\angle 4 = \angle 8$

$$4^{\circ} \angle 3 + \angle 6 = 2d \text{ m } \angle 4 + \angle 5 = 2d$$

$$5^{\circ} \angle 2 + \angle 7 = 2d$$
 u $\angle 1 + \angle 8 = 2d$.

1° Изъ средины E отръзна прамой MN, заключеннаго между параллельными прямыми, опустимъ па CD перпепдикуляръ EK и продожимъ его до пересвченія съ AB въ точкв L. Такъ какъ перпендикуляръ къ одной изъ параллельныхъ есть также перпендикуляръ и къ другой параллельной, то образовавниеся при этомъ треугольными (покрытыя на чергежё штри-

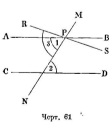


Черт. 60

хами) будутъ оба прямоугольные. Они равны, потому что имъютъ по равной гипотенувъ и по равному острому углу при точкъ Е. Изъ равенства тр.—ковъ слъдуетъ, что внутренніе накрестъ лежащіе углы 4 и 6 равны. Два другіовнутр. накр. лежащіе углы 3 и 5 равны, какъ дополненія до 2d къ равнымъ угламъ 4 и 6.

- 2°. Вившије накрестъ лежащје углы равны соответственно внутрепнимъ накр. лежащимъ угламъ, какъ углы вертикальные: такъ, уг. 2 = уг. 4 и уг. 8 = уг. 6; но, по доказан-HOMY, yr. 4 = yr. 6; c. B_{d} ., yr. 2 = yr. 8.
- 3°. Соотвётственные углы 2 и 6 равны, потому что уг. 2 = уг. 4, а уг. 4 = уг. 6. Такъ же убъдимся въ равенствъ другихъ соотвътственныхъ угловъ.
- 4°. Сумма впут. одностороннихъ угловъ 3 п 6 равна 2d нотому, что сумма смежныхъ угловъ 3 и 4 равна 2d, а уг. 4 можеть быть заменень равнымь ему угломь 6. Такь же убелимся, что сумма угловъ 4 и 5 равна 2d.
- 5° . Сумма вившнихъ односторошнихъ угловъ равна 2dпотому, что эти углы равны соотвётственно внутреннимъ односторопнимъ угламъ, какъ углы вертикальные.
- ээ. Обратныя теоремы. Если при пересычении доихв прямых какою-нибудь третьею прямою:
 - 1° онутренніе накресть лежащіе уплы равны;
 - или 2° ониший накресть лежащие иглы равны:
 - или 3° соотовтственные углы равны;
 - или 4° симма внутренних годносторонних уплов равна 2d; или 5° симма внъшнихъ одностороннихъ равна 2d. то такія прямыя параллельны.

Всв эти предложенія легко доказываются отъ противнаго.



1°. Пусть внутр. накр. лежащіе углы 1 и 2 равны; требуется показать, что $AB \parallel CD$. — Предположимъ, что линіей, параллельной СД и проходищей черезъ точку P, будеть не AB, а какая-ни будь иная прямая RS. Тогда, вследствіе параллельности этихъ линій, мы получимъ, по доказанному равенство: уг. 3 = уг. 2; но по условію уг. 1 = уг. 2; сл'єд., vr. 3 = vr. 1, что невозможно.

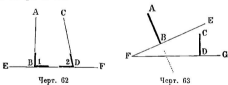
Подобное же разсуждение примънлется во всёхъ остальлагвруго ахын

38. Слѣдствіе. Если сумма внутренних односторонних уплот не ривна 2d, то прямыя при достаточном продолженіи пересъкаются, такъ какъ, если бы прямыя не пересъкались, то онъ были бы параменьны, и тогда сумма внутрепнихъ одностороннихъ угловъ равнилась бы 2d.

Это предложение было допущено греческимъ геометромъ Эвклидомо (живпинмъ въ III въкъ до Р. Хр.) безъ доказательства, какъ аксіома параллельныхъ линій. Въ пастоящее время предпочитаютъ принимать за такую аксіому болье простую истину, изложенную выше въ § 72.

- 39. Полезно вам'ятить еще сл'ядующіе два признака непараллельности прямыхъ.
- 1° . Иерпендикулярт (AB, черт. 62) и наклонная (CD) къ одной и той-же прямой (EF) при продолжении пересъкаются,

потому что сумма внутреннихъ одностороннихъ угловъ 1 и 2 не равпа 2d.



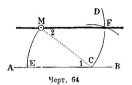
2°. Дви прямыя (AB и CD, черт. 63), перпендикулярныя ж двумь пересъкающимся прямымь (FE и FG), при продолжени пересъкаются.

Дъйствительно, если предположимъ, что $AB \parallel CD$, то прямая FD, будучи перпендикулярна къ одной изъ параллельныхъ (къ CD), была бы перпендикулярна и къ другой параллельной (къ AB), и тогда изъ одной точки F къ прямой AB были бы проведены два перпендикуляра: FB и FD, что невозможно.

80. Задача. Череж данную точку М провести прямую, паралисльную данной прямой AB (черт. 64).

Наибольс простое ръшеніе этой задачи состоить въ слъдующемъ: изъ точки M, какъ центра, описываемъ произволь-

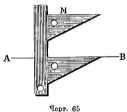
нымъ радіусомъ дугу CD и изъ точки C тёмъ же радіусомъ дугу МЕ. Затвиъ, давъ циркулю растворение, равное разстоянію отъ E до M, описываемъ изъ точки C небольшую



дугу, которая пересвилась бы сь CD въ некоторой точке F. Прямая МГ будетъ параллельна АВ. -- Лля локазательства проведсмъ МС; образовавшиеся при этомъ углы 1 и 2 равны по построенію (65, вад. 2); а если внутренніе накресть де-

жащіе углы равны, то линіи парадледьны.

Параллельныя прямыя весьма удобно проводятся также помощью наугольника и линейки. Приставивъ паугольникъ



одною стороною прямого угла къ данной прямой АВ, прикладывають къ другой его сторопъ липейку; затъмъ, придерживая линейку въ этомъ положенін, двигають наугольникъ вдоль пся до тёхъ поръ, пока сторона его, совпалавшая съ AB, не будеть проходить черезъ точку M; послѣ чего проводять вдоль этой стороны пря-

мую. Эта прямая будеть параллельна АВ, такъ какъ объ прямыя перпендикулярны къ краевой линіи линейки.

Углы съ соотвътствение параллельными или перпендикулярными сторонами.

 Теорема. Если стороны одного угла соотвътственно параглельны сторонамь другого угла, то такіс углы или равны, или въ суммъ составляють два прямыхъ.

Разсмотримъ особо три случая (черт. 66).

1°. Пусть стороны угла 1 соответственно параллельны сторонамъ угла 2 и, сверхъ того, имъють одинаковое направленіе оть вершины (на чертежё паправленія указаны стрізіками). — Продолживъ одну изъ сторонъ угла 2 до пересёченія съ не-

продолживь одеу нав сторонь угла 1, жы получимъ уголъ 3, равный и углу 1, и углу 2 (какъ соотвътственные при параллельныхъ); слъд. $\angle 1 = \angle 2$.

2°. Пусть стороны угла 1 соотвътственно параллельны сторонамъ угла 4, но имъютъ пропивополож-



ное направление отъ вершины. — Продолживъ объ стороны угла 4, мы получимъ уг. 2, который равенъ углу 1 (по доказаввому выше) и углу 4 (квкъ вертикальные); слъд. / 4 = / 1.

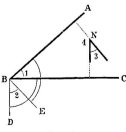
3°. Пусть, паконецъ, стороны угла 1 соотвётственно параглельны сторонамъ угла 5, причемъ двѣ изъ этихъ сторонъ имбють одипаковое паправленіе, а двѣ другія противоположное. Продолживъ одну сторону угла 5, мы получимъ уг. 2, который равенъ, по доказанному, углу 1; но \angle $5+\angle$ 2=2d (по свойству смежныхъ угловъ); стѣд. и \angle $5+\angle$ 1=2d.

Такимъ образомъ углы съ парадлельными сторонами окавываются равными, когда ихъ стороны имъютъ или одинаковос, или противоположное направление; если же это условие пред выполнено, то углы составляютъ въ сумм \mathfrak{b} 2d.

82. Теорема. Если стороны одного угла соотаттственно перпендикулярны кг сторонамз другого угла, то такіе углы или равны, или въ суммъ состав-

ляють два прямых.

Пусть уголь ABC, обозначенный цыфрою 1, есть одинь изъ дапныхь угловь. Проведемь изъ его вершины двѣ вспомогательвыя прямыя: $BD \perp BC$ в $BE \perp BA$. Образованный ими уголь 2 равень углу 1 по слѣдующей причины; углы DBC и EBA равни, такь какь оба



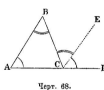
Черт. 67

ино правые; отнявъ отъ каждаго изъ нихъ по одному и TOMY WE VELY EBC, HOLVYHMY: /2=/1. Tenede Booddaвимъ, что при какой-инбуль точкъ N намъ занъ уголъ 3. или уголъ 4. у котораго стороны соответственно перпендикуларны къ сторонамъ угла 1. Тогда стороны этого угла будутъ параллельны сторонамъ угла 2 (потому что два перпендикуляра къ одной примой параллельны); слёд,, уголь при точкъ N или равенъ углу 2, или составляетъ съ нимъ въ суммъ 2d. Замвнивъ уг. 2 равнымъ ему угломъ 1. получимъ то, что требовалось доказать.

Сумма угловъ треугольника и многоугольника.

83. Теорема. Сумма уплово треугольника равна двумь прямыль.

Пусть АВС какой-нибудь треугольникъ; требуется доказать, что сумма угловь Λ , B и C равна 2d.



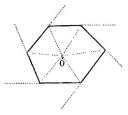
Продолживъ сторопу AC и проведя $CE \parallel AB$, наймемъ: / A=/ECD(какъ углы соотвътственные при парадлельныхъ), / B = / BCE (какъ углы пакресть лежащіе при паралледыныхы); слёд.:

$$\angle A + \angle B + \angle C = \angle ECD + + \angle BCE + \angle C = 2d$$

- 84. Следствія. 1°. Вижиній уголь треугольника равенъ суммѣ двухъ внутрепнихъ угловъ, не смежныхъ съ нимъ (Takt, /BCD = /A + /B).
- 2°. Если два угла одного треугольника соответственно равны двумъ угламъ другого, то и третьи углы равны.
- 3°. Сумма двухъ острыхъ угловъ прямоугольнаго треугольника равна одному прамому углу.
- 4°. Въ равнобедренномъ прямоугольномъ тр.-къ каждый острый уголь равень 1/a d.
 - 5°. Въ равпостороннемъ тр.-кв каждый уголъ равенъ 2/, d.

85. Теорема. Сумма углов выпуклаго многоугольника равна двума прямыми, повторенными столько разь, сколько в многоугольники сторони безь двухи.

Взявъ произвольную точку О внутри многоугольника, соединимъ ее со вебми вершинами.
Тогда многоугольникъ разобъстся на столько тр.-ковъ, сколько
въ немъ сторопъ. Сумма угловъ
каждаго тр.-ка равна 2d; слёд.,
сумма угловъ всёхъ тр.-ковъ
равна 2dn, если п овпачастъ
число сторонъ многоугольникъ.
Эта величина, очевидно, превышаетъ сумму угловъ много-



Черт. 69.

угольника на сумму угловъ, расположенныхъ вокругъ точки O_i но посл $\dot{\mathbf{x}}$ дняя сумма равна $4d_i$ сл $\dot{\mathbf{x}}$ д, сумма угловъ много-угольника равна

$$2dn - 4d = 2d (n-2).$$

- **86.** Слѣдствіе. При данном числь сторон сумма углост сыпуклаго многоугольника есть величина постоянная. Такъ, во всякомъ выпукломъ четыреугольникѣ сумма угловъ равва 4d, въ пятиугольникѣ она равва 6d и т. п.
- **83. Теорема.** Если каждую сторону выпуклаго многоугольника продолжимъ вт одномт направленіи, то сумма образовавшихся при этомт внъшнихъ угловъ равна четыремъ прямымъ.

Каждый изъ такихъ вибшнихъ угловъ (черт. 69) составляетъ дополненіе до 2d къ смежному съ пимъ внутреннему углу много-угольника; слѣд., если къ суммѣ внутреннихъ угловъ приложимъ сумму вибшнихъ угловъ, то получимъ 2dn (гдѣ n число сторонъ); по точно также если къ суммѣ внутреннихъ угловъ приложимъ сумму угловъ при точкѣ O, то получимъ тоже 2dn; значитъ, сумма виѣшнихъ угловъ равна суммѣ угловъ при точкѣ O, т.-е. равна 4d.

ГЛАВА VII.

Параллелограммы и трапеціи.

Главивишія свойства параллелограммовъ.

88. Опредъленія. Четыреугольникъ, у котораго противоположныя стороны парадлельны, наз. параллелограмиомъ.

Параллелограммъ, у котораго одинъ изъ угловъ прямой, наз. прямодольникомъ.



Черт. 70

Параллелограммъ, у котораго двѣ сосѣднія стороны равны, наз. ромбомъ.

Параллелограммъ, у котораго двѣ сосѣднія стороны равны п одинъ изъ угловъ примой, наз. квадратомг.

Четыреугольныхь, у котораго двѣ противоположных стороны параллельных, наз. *трапсціей*. Параллельных стороны ея наз. *основаніями*.

Возможность существованія перечисленныхъ фигуръ не требуеть доказательства.

- 89. Теорема. Во всякоми параллелограмми:
- 1°, противоположные углы равны;
- 2°, сумма угловт, прилежащих вы одной сторонь, равна двуми прямымь.

Пусть ABCD (черт. 71) есть параллелограммъ, т.-е. $AB \parallel CD$ п $BC \parallel AD$; требуется доказать, что:

1°,
$$\angle A = \angle C \times \angle B = \angle D$$
;

2°,
$$\angle A + \angle B = 2d$$
, $\angle B + \angle C = 2d$ u т. д.

 1° . Углы A и C равны, потому что стороны этихъ угловъ соотвътственно параллельны и имѣютъ противоположное паиравленіе отъ вершины (81). То же самое можно сказать объ углахъ B и D.



 2° . Каждая изъ суммъ: A+B, B+C, C+D и D+A равна 2d, по-

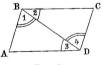
Черт. 71

тому что это суммы угловъ внутреннихъ односторониихъ при параллельныхъ примыхъ.

- **эө.** Спѣдствів. Если въ парамелограммы одинь изъ укловт прямой, то и остальные уклы прямые. — Въ прямоугольникы всы уклы прямые.
- **91.** Теорема. Во всяком параллегограмми противоположныя стороны равны.

Пусть ABCD есть пара. Педограммъ, т.-е. $AB \parallel CD$ и $BC \parallel AD$; требуется доказать, что AB = CD и BC = AD.

Проведя діагопаль BD, получимъ два тр.-ка ABD п BCD, которые равии, потому что у нихъ: BD общая сторона, $\angle 1 = \angle 4$ п $\angle 2 = \angle 3$ (какъ впутренийе пакрестъ лежащіе при парадлельныхъ прямихъ). Изъ равенства тр.-ковъ

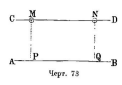


Черт. 72

савдуеть: AB = CD и AD = BC (въ равныхъ тр.-кахъ противъ равныхъ угловъ лежатъ равным стороны).

92. Спѣдствія. 1°. Если въ парамелограмми дви сосыднія стороны равны, то вси стороны равны.—Въ ромби и квадрать вси стороны равны.

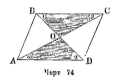
2° Параменьныя прямыя (AB и CD, черт. 73) всяды одинаково удамены одна от другой.



Дъйствительно, если изъ какихъ-нибудь двухъ точекъ M и N примой CD опустимъ на AB периендикулиры MP и NQ, то эти периендикулиры параллельны (70) и потому фигура MNQP параллелограммъ; отсюда слъдуетъ, что MP = NQ.

93. Теорема. Во всякомъ параллелограммъ діагонали дълятся пополамъ.

Пусть ABCD есть параллелограмиь, а AC и BD его діагонали; требуется доказать, что BO = OD и AO = OC.



потому чго у нихъ: BC = AD (какъ противоположния стороны параллелограмма), $\angle 1 = \angle 2$ и $\angle 3 = \angle 4$ (какъ внутренийе пакрестъ лежащие углы при параллельныхъ примыхъ). Изъ равенства тр.-ковъ слъдуетъ: OB = OD и OC = OA.

Tр.-ки AOD и BOC равны.

94. Теорема. Во расны.

B

D

Пусть ABCD есть примоугольникь, а AC и BD его діагонали; требуется докавать, что AC=BD. Примоугольные треугольники ACD и ABD равны, потому что у нихь: AD общій катеть и AB=CD (какъ

черт. 75 противоположным сторовы параляелограмма). Изъ равенства тр.-ковъ следуеть: AC = BD.

95. Теорема. Во всяком ромбы діагонали перпендикулярны и дылять углы ромба пополамь.

Пусть ABCD есть ромбъ, а AC и BD его діагопали; требуется докавать, что $AC \perp BD$ и что каждый изъ угловъ ромба дѣлится діагональю пополамъ.

Тр.-кн ABO и BOC равны, потому что у нихъ: BO общая сторона, AB=BC (такъ какъ у ромба всѣ стороны равны) и AO=OC (такъ какъ діагонали всякаго параллелограмма дѣлятся поподамув). Ивъ равенства тр.-ковъ слѣдуетъ:

$$\angle$$
 1 = \angle 2, r.-e. $BD \perp AC$, $n \angle$ 3 = \angle 4.

96. Замъчаніе. Такъ какъ квадратъ есть параллелограммъ, прямоугольникъ и ромбъ, то онъ соединяетъ въ себъ всъ свойства этихъ фигуръ.



- **93. Теорема.** Если у четыреугольника: 1°, противоположныя стороны равны, или 2°, двъ противоположныя стороны равны и параллельны, то тикой четыреугольникъ есть пираллелограмме.
- 1° . Пусть ABCD есть четыреугольникь, у котораго:

$$AB = CD \times BC = AD$$
.

Требуется доказать, что ABCD есть параллелограммь, т.-е. $AB \parallel CD$ и $BC \parallel AD$. — Проведи діагональ BD, получимь два тр.-ка, которые равны,

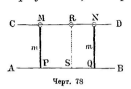


Черт. 77

нолуны в ден гр.-мы, которые разым, AB = CD и BC = AD (по условію). Изъ равенства ихъ слѣдуетъ: $\angle 1 = \angle 4$ и $\angle 2 = \angle 3$ (въ равенхъ тр.-кахъ противъ равенхъ сторонъ лежатъ равные углы), вслѣдствіе этого $AB \parallel CD$ и $BC \parallel AD$ (если внутр. накрестъ лежащіе углы равны, то прямыя нараллельны).

 2° . Пусть въ томъ же чегыреугольникѣ дано условіемъ: BC = AD п $BC \parallel AD$. Требустся доказать, что ABCD есть параллелограммъ, т.-е. что $AB \parallel CD$. — Треугольники ABD п BCD равны, потому что у нихъ: BD общая сторона. BC = AD (по условію) и $\angle 2 = \angle 3$ (какъ внутренніе нажресть лежащіе углы при параллельныхъ BC и AD и съкущей BD). Изъ равенства тр.-ковъ слѣдуетъ: $\angle 1 = \angle 4$; поэтому $AB \parallel CD$.

98. Слѣдствів. Геометрическое мьсто точект, одиниково удаленных тот данной прямой и находящихся по одну сторону от нея, есть прямая, паралягыная данной.



Действительно, пусть M и N будуть какія-ннбудь двё точки, находящіяся по одну сторону оть прямой AB и удаленныя оть нем на одно и то же растояніе m, т.-е. перпецдикуляры MP и NQ, опущенные изъ этихъ точеть на AB. равпы m.

Проведемъ черезъ M и N прямую CD. Такъ какъ MP = NQ и сверхъ того $MP \parallel NQ$, то фигура MNQP есть параллело граммъ; слъд., $CD \parallel AB$. Такимъ образомъ, вст точки, удаленныя отъ AB на разстояніс m и расположенныя но верхиюю сторону отъ нея, лежать на прямой CD, параллельной AB. Обратно: всикая точка R, взятая на этой прямой, отстоитъ отъ AB на столько же, какъ и точки M и N, т.-с. на данное разстояніе m ($\mathbf{92}$, $\mathbf{2}^o$).

- Иредлагаемъ самимъ учащимся доказать слъдующія обратныя теоремы:
- 1°. Всякій четыреугольник, у котораго противоположные уны равны, есть параллелограммя.
- 2°. Всякій четыреугольникь, у котораго діагонали дылятся пополамь, есть парамелограммь.
- 3°. Всякій параллелограммъ, у котораго діагонали равны, есть прямоугольникъ.
- 4°. Всякій паральелограмма, у котораго діагонали перпендикулярны, есть ромба.

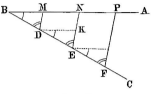
Нѣкоторыя теоремы, основанныя на свойствахъ параллелогиамма.

100. Теорема. Если на одной сторонь угла отложимь равныя части и черезъ точки дъленія проведемъ параллегьныя прямыя до пересъченія съ другой стороной угла, то и на этой сторонь отложатся равныя части.

Пусть ABC какой-нибудь уголь и на его сторонь BC отложены равныя части: $BD = DE = EF \dots$ Проведемъ черезь точки $D, E, F \dots$ парадлельныя прямыя $DM, EN, FP \dots$ до пересъченія съ AB; требуется доказать, что

$$BM = MN = NP = ...$$

Проведя DK || MN, получимъ $\triangle DKE$, равный $\triangle BMD$, потому что у нихъ: BD = DE (по условію), $\angle B = \angle KDE$ (какъ соотв'ютственныхъ BM и DK и с'ъкущей BC) и $\angle BDM = \angle DEK$ (какъ соотв'ютственные углы при па-



Черт. 79

раллельных DM и EN и съкущей BC). Изъ равенства тр.-ковъ выводимъ: DK=BM; но DK=MN (какъ противо-положныя стороны параллелограмма DMNK); потому MN=BM. Подобнымъ же образомъ докажемъ, что NP=BM=MN и т. л.

101. Задача. Данную примую раздълить на т равных частей.

Эта задача рёшается на основаніи предыдущей теоремы. Пусть BP (черт. 79) будеть данная прямая, которую требуется раздёлить, положимъ, на 3 равныя части. Изъ конца ея B проводимъ прямую BC, образующую сь BP провзеольный уголъ; откладываемъ на BC отъ точки B три произвольный уголъ; откладываемъ на BC отъ точки B три произвольный уголъ; откладываемъ на BC отъ точки B три произвольной длины, но равные между собою, отрёвка: BD, DE проводимъ прямыя EN, DM, параллельныя FP. Тогда прямая BP, по доказанному, раздёлится въ точкахъ M и N на три равным части.

102. Теорема. Прямия, соединяющая средины двухг сторон треуюльника, параллельна третьей его сторонь и равна ея половинь.

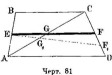
Пусть D есть средина стороны AB и E—средина стороны BC тр.-ка ABC; докажемъ сначала, что $DE \parallel AC$



Для доказательства проведемы черезь D прямую, нараглельную AC; пусть это будеть DE_1 . Такъ какъ на сторонb BA угла B отложены равныя части BD = DA, и изъ точекъ д\u00e4ленія къ другой сторонb угла проведены параляслыныя прямыя DE_1 и AC, то (100) на сторонb BC должны отложиться равныя части;

вначить: $BE_1 = E_1 C$, т.-е. точка E_1 есть средина BC. Но, по условію, средина BC есть точка E_i слёд. E_1 должна совмёститься съ E, и паралиельная пряман DE_1 должна слиться съ DE. Остается теперь доказать, что $DE = \frac{1}{3}AC$. Для этого изъ E проведемь EF||DA; тогда фигура EDAF будеть параллелограммъ и, слёд., DE = AF. Такъ какъ на сторонъ CB угла C отложены равныя частя CE = EB и изъточекъ дъвснія проведены къ другой сторонъ параллельныя прямым EF и BA, то CF = FA; слёд. $DE = \frac{1}{3}AC$.

103. Теорема. Ирямая, соединяющая средины непараллельные сторон трапеціи, параллельна основаніямь трапеціи и равна полусуммь ихъ.



Пусть E есть средина стороны AB и F— средина стороны CD транеціи ABCD; требуется доказать, что EF || BC (и след. EF || AD) и кром'в того, что $EF = \frac{1}{2} (AD + BC)$.

1°. Проводемъ черезъ E пра-

черт. 81 мую, параллельную BC; пусть вто будеть EF_1 . Тогда, обращая вниманіе на $\triangle ABC$, зажѣчаемъ, что діагональ AC должна раздѣлиться въ точеѣ G_1 пополамъ (100), а обращая вниманіе на $\triangle ACD$, находимъ, что сторона CD должна раздѣлиться въ точеѣ F_1 пополамъ. Но средина CD есть F; значить, F_1 совмѣщается съ F, и парадледоная прямам EF_1 сливается съ EF. 2°. Изъ \triangle ABC, а затвиъ изъ \triangle ACD находимъ: $EG={}^1/_2$ BC и $GF={}^1/_2$ AD; след.:

$$EF = EG + GF = \frac{1}{2} BC + \frac{1}{2} AD = \frac{1}{3} (BC + AD).$$

Замъчаніе. Прямая, соединяющая средины непараллельлыхъ сторонъ транецін, наз. среднею миніей.

УИРАЖНЕНІЯ.

Доказать теоремы:

- 37. Соединивъ послъдовательно средины сторонъ какого-пибудь четыреугольника, получниъ параллелограммъ.
- 38. Въ прямоугольномъ 🛆 медіана, преведенная къ гипотенузѣ, равна ея половинѣ. (Указаніе: сяѣдуетъ продолжить медіану на равное разстояніе).
- 39. Обратио: если медіана равна половинь стороны, къ которой она проведена, то тр.-никъ прямоугольный.
- 40. Въ прямоугольномъ △ медіана и высота, проведенныя къ гипотенузѣ, образують уголь, равный разности острыхъ угловъ △.
- 41. Если въ прямоугольномъ \triangle одиясь острый уголъ равент 1/3d, то противолежащій ему катетъ составляють половину гипотенузы.
- 42. Обратно: если катетъ вдвое меньше гипотенузы, то противолежащій ему острый уголь равент 1/.d.
- 43. Всявая примая, проводенная внутри паразлелограмма черезъ точку пересъчения діагоналей (черезъ исктръ наразлелограмма), дълится въ этой точкъ нополамъ
- 44. Всякая прямая, проведенная впутри трапеціи между ея основаніями, дізлится среднею липіей пополамъ.
- 45. Выпушный многоугольпикъ не можеть иметь более трехъ острыхъ угловъ.
- 46. Черезъ вершины угловъ △ проведены примыя, паралислымыя противоположимы сторопамъ. Образованный ими △ въ 4 раза болѣе давнаго; каждая сторона его въ 2 раза болѣе соотвѣтствующей стороны даннаго △.
- 47. Въ равнобедрепломъ ф сумма разстояній каждой точки основавія отъ боковыхъ сторонъ есть величина постоянная, а именно она равна высотѣ, опущенной на боковую сторону.
- 48. Какъ пзивнится эта теорема, если взять точку на продолжении основания?

49. Данъ квадрать ABCD. На сторовахь его отложены распыя часты: A_1 , B_1 , CC_1 и DD_1 . Точки A_1 , B_1 , C_1 и D_1 соединены последовательно примыми. Добазать, что $A_1B_1C_1D_1$ есть квадрать.

Найти геометрическія мъста:

- 50. Срединъ всёхъ примихь, проведсиныхъ изъ данной точки къ различнымъ точкамъ данной примой.
 - 51. Точекъ, равпоотстоліцихъ отъ двухъ паралісльныхъ прямыхъ.
 - 52. Вершинъ тр.-ковъ, имъющихъ общее основание и равныя высоты.

Задачи на построеніе:

- 53. Даны два угла 🛆, построить третій.
- 54. Данъ острый уголъ прямоугольнаго △; построить другой острый уголъ.
- Ировести прямую, парамленьную данной прямой и находящуюся отъ пея на ланномъ разстояніи.
- Раздѣлить поиоламъ уголъ, вершина котораго не помъщается на чертежъ.
- Черезъ даппую точку провести примую подъ даннымъ угломъ къ данной прямой.
- 58. Черези данную точку провести прамую такъ, чтобы отрфкокъ ея, заключеный между двумя данными параллельными прамыми, равиялся данной длинф.
- 59. Между сторонами даннаго остраго угла помъстить прямую данной длины такъ, чтобы опа быха периендикулярна къ одной сторовъ угла.
- 60. Между сторонами даннаго угла помъстить прямую данной длины такъ, чтобы она отсъкала отъ сторонъ угла равныя части.
- Построить прямоугольный по даннымъ острому углу и противодежащему катету.
- 62. Построить \triangle по двумъ угламъ и сторон $\dot{\mathbf{s}}$, лежащей противъ одного изъ пихъ.
 - 63. Построить равнобедренный 🛆 по углу при вериинт и основанию.
- 64. То же по углу при основаніи и высот'є, опущенной на боковую сторопу.
 - 65. То же-по боковой сторонт и высотт, опущенной па нес.
 - 66. Построить равносторонній 🛆 по его высоті.
- 67. Раздёлить прямой уголь на 3 равныя части (или построить уголь, равный $^{1}/_{3}d$).
 - 68. Построить Л но основанию, высоть и боковой сторовь.
 - 69. То же-по основанию, высотъ и углу при основании.
- 70. То же—по углу и двумъ высотамъ, опущеннымъ на стороны этого угла.

- 71. То же-по сторонь, сумм'я двухъ другихъ сторонь и высоть, опущенной на одну и этихъ сторонъ.
 - 72. То же-по двумъ угламъ и периметру.
 - 73. То же-по высоть, периметру и углу при основании.
- 74. Провести въ 🛆 прямую, паралясльную основанію, такъ, чтобы она была равна суммъ отръзковъ боцовыхъ сторовъ, считая отъ основанія.
- 75. Провести въ △ прямую, нарадмельную основанію, такъ, чтоби верхній отръзокъ одной боковой стороны равнялся нижнему отръзку другой боковой стороны
- 76. Построить миогоугольникъ, равный данному (указаміе: діагоналями не разбивають ми.-нивъ на тр -ем).
- 77. Построить четиреуюльник по тремь его угламы и двумы сторонамы, образующимы четвертый уголь (указаміс: пало найти 4-й уголь)
 - 78. То же-по тремъ сторонамъ и двумъ діагоналямъ.
- Построить парамленограмм по двумъ неравнымъ сторонамъ и одной піагонами.
 - 80. То же-ио сторопъ п двумъ діагоналямъ.
 - 81. То же-по двумъ діагопалямъ и углу между ними.
 - 82. То же-по основанію, высоть и діагонали.
 - 83. Построить прямоугольнике по діагоналямь и углу между ними.
 - 84. Построить ромбь по сторонъ и діагонали.
 - 85. То же-по двумъ діагоналямъ.
 - 86. То же-по высотъ и діагонали.
 - 87. То же-по углу и діагонали, проходящей черезъ этотъ уголъ.
 - 88. То же-по діагопали и противолежащему углу.
- 89. То же по сумит діагоналей и углу, образованному діагональю со стороною.
 - 90. Построить коадрать по данной діагонали.
- 91. Построить транецію по основанію, прилежащему къ вему углу и двумъ ненараллельнымъ сторопамъ (могутъ быть два рённенія, одно и ни одного).
- 92. То же-по разности основаній, двум'є боковым'є сторонам'є и одной діагонази.
 - 92*. То же-по четыремъ сторонамъ.
 - 93. То же-но основанію, высот'є и двумъ діагоналямъ.
 - 94. То же-по двумъ основаніямъ и двумъ діагоналямъ.
 - 95. Построить пеадрать по сумых стороны съ діагональю.
 - 96. То же-по разности діагонали и стороны.
 - 97. Построить парамелограмм по двумъ діагоналямъ и высотъ.
 - 98. То же-по сторонъ, суммъ діагоналей и углу между ними.
- 99 Построить \triangle по двумъ сторонамъ и медіант, проведенной кътретьей сторонт.
- 100 То же-но основанію, высот'є и медіан'є, проведсиной къ боковой стороніс.

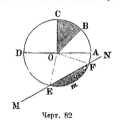
КНИГА П.

ОКРУЖНОСТЬ.

T.IABA I.

форма и положение окружности.

104. Опредъленія. Окружностью называется замкнутая плоская линія, всё точки которой одинаково удалены отъ одной и той же точки О. называемой ценпромъ. Примыя ОА.



ОВ, ОС,..., соединающія центръ съ точками окружности, называются ридіусали. Неопредъленная прамая МN, проходящая черезъ кія-шюудь двѣ точки окружности, называется съкрушею, а часть ем EF, заключенная между этими точками, наз. хордою. Всякая хорда АD, проходящая черезъ центръ, наз. діаметромъ. Какая-нибудь часть окружности, напр. EmF, соединающей концы дуги, гово-

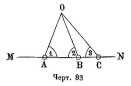
наз. дугою. О хорд $\dot{\mathbf{E}}$ EF, соединяющей концы дуги, говорять, что она стягиваеть дугу. Дуга обозначается иногда знакомь \smile ; напр., пишуть такь: $\smile EmF$.

Часть плоскости, ограниченная окружностью, паз. кругомъ. Часть круга, папр. СОВ, ограниченная дугою и двумя радіусами, проведенными къ концамъ дуги, паз. секторомъ; часть круга, напр. Ет. F, ограниченная дугою и стягивающею се хордою, наз. сетментюмъ.

- **105.** Слѣдствія: 1°, вст радіусы одной окружности равны;
 - 2°, діаметръ равенъ двумъ радіусамъ;
- 3°, точка, лежащан внутри круга, ближе къ центру, а точка вип круга дальше отъ центра, чъмъ точки окружности.

106. Теорема. Прямая и окружность не могуть имьть болье двухь общих точекь.

Для докавательства предположимъ, что прямая MN имъетъ съ окружностью, которой центръ находится въ точкъ О, три общія точки: A,B и С. Тогда прямыя OA, OB, OC должны быть равны между собою, какъ раліусы. вслёдствіе чего тр.-ки

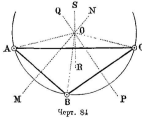


OAB и OAC будуть равнобедренные и, слудов., $\angle 1 = \angle 2$ и $\angle 1 = \angle 3$; откуда: $\angle 2 = \angle 3$; но это невозможно, такъ какъ $\angle 2$, будучи визынимъ по отношеню къ тр-нику OBC, больше внутренняго не смежнаго съ нимъ угла 3 (42).

- 107. Слъдствіе. Никакая часть окружности не можеть совмюститься съ прямой, потому что въ противномъ случай окружность съ прямою вм'ела бы более двухъ общихъ точекъ.
- **108.** Опредъленіе. Липія, которой никакая часть не можеть совм'єститься съ примой, наз. *кривою*.

Изъ предыдущаго параграфа слъдуетъ, что *окружность* есть кривая миня.

109. Теорема. Через три точки, не лежащія на одной прямой, можно провести окружность и притом только одну.



Если возможно провести окружность черезъ три точки а. п. кисельнъ. A,B и C, не лежащія на одной прямой, то должна существовать такая точка, которая одинаково удалена отъ A,B и C. Чтоби найти ее, равсуждаемъ такъ: геометрическое мѣсто точекь, одинаково удаленныхъ отъ A и B, есть прямая MN, перпепдикулярная къ срединѣ отрѣзка AB (63); геометрическое мѣсто точекъ, одинаково удаленныхъ отъ B и C, есть прямая PQ, перпепдикулярная къ срединѣ отрѣзка BC. Прямыя MN и PQ. будучи перпендикулярны къ пересѣкающимся прямымъ AB и BC, должны пересѣчьси (79,2°) въ пѣкоторой точкѣ O. Эта точка, находись на обоихъ геометрическихъ мѣстахъ, одинаково удалена отъ A,B и C; поэтому окружность, описанная изъ точки O, какъ центра, радіусомъ OA, пройдетъ черезъ эти точки. Итакъ, черезъ три точки, не лежащій на одной прямой, можно провести окружность.

Такъ какъ точка, одинаково удаленная отъ A,B и C, должна непремънно находиться въ пересъчени прямыхъ MN и PQ, а двъ прямыя могутъ пересъчься только въ одной точкъ, то пскомая окружность имъстъ только одинъ центръ O; такъ какъ, сверхъ того, длина ен радуса можетъ быть только одни, равная разстояни точки O отъ A, или отъ B, или отъ C, то искомая окружность есть единственная.

110. Слѣдствіе. Точка O (черт. 84), находяєь на одинаковомъ разстояпіи отъ A и C, должна лежать на перпендикуляр RS къ средин хорды AC (59). Такимъ образомъ:

Три перпендикуляра къ срединамъ сторонъ треуюльника (ABC, черт. 84) пересъкаются въ одной точкъ.

111. Задача. Найти центръ данной окружности.

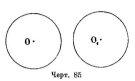
Взявъ на данной окружности какія-нибудь три точки A,B и C (черт. 84), проводять черевъ нихъ двѣ хорды, напр. AB и BC, и изъ срединъ этихъ хордъ возстановляютъ перпендикуляры MN и PQ. Искомый цептръ, будучи одинаково удаленъ отъ A,B и C, долженъ лежать и на MN, и на PQ; слѣд., онъ будетъ въ пересѣченіи этихъ перпендикуляровъ.

LIABA II

Равенство и неравенство дугъ.

112. Теорема. Два круга одинаковато радіуса равны. Пусть O и O_1 будуть центры двухь круговь, которыхь

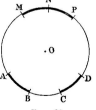
радіусы равны. Наложимъ кругъ О на кругъ О₁ такъ, чтобы ихъ центры совпали. Тогда обфокружности совмфстатся, такъ какъ въ противномъ случай ихъ точки пеодинаково отстояли бы отъ центра и, слъд., радіусы были бы неравны.



113. Слѣдствіе. Вращая одинь изъ совпавшихъ круговъ вокругь общаго центра, мы не нарушимъ совмѣщенія. Изъ этого слѣдуеть, что части одной окружности или равныхъ окружностий совливстимы.

114. Опредъленія. Двъ дуги одного радіуса считаются разнили, если онъ при паложеніи совмъщаются. Положимъ,

напр., что мы накладываемъ дугу AB па дугу CD такъ, чтобы точка A упала въ точку C и дуга AB пошла по дугъ CD (что возможно, какъ мы видъя въ предыдущемъ съвдствін); если при этомъ копцы B и D совпадутъ, то AB = CD; въ противномъ случав дуги неравны, причемъ та будетъ меньше, которая составитъ только часть другой.



Суммою ивсколькихъ данныхъ дугъ одинаковаго радіуса наз. такая дуга Черт. 86

того же радіуса, которая составлена изъ частей, соотв'єтственно равныхъ даннымъ дугамъ. Такъ, если отъ произвольной точки M (черт. 86) окружности отложимъ часть MN, равную AB, и зат'ємъ отъ точки N въ томъ же направле-

ніи часть NP, равную CD, то дуга MP будеть сумма дугъ AB и CD. Подобно этому можно составить сумму трехъ и болве дугъ.

Изъ понятія о суммѣ дугъ одного и того же радіуса выводятся понятія объ вхъ разности, произведеніи и частномъ въ томъ же смысле, какъ и для отрезковъ примыхъ.

115. Теорема. Всякій діаметру дилиту окружность и криг пополама.

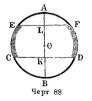


Черт. 87

Вообразимъ, что кругъ перегнутъ по какому-нибудь діаметру АВ такъ, чтобы часть AmB упала на часть AnB. Тогда вев точки дуги т совывстится съ точками дуги n, потому что въ противномъ случай точки одной дуги дежали бы ближе къ центру, чёмъ точки другой дуги, что невозможно.

Такимъ образомъ, всякій діаметръ разділяєть окружность на двв полуокружности и кругъ на два полукруга.

- 1 16. Замьчаніе. Всякая хорла ОВ (черт. 87), не проходищая черезь центръ, стягиваетъ дев неравныя дуги: одпу, большую полуокружности, другую-меньшую ея. Когда говорять: "дуга, стягиваемая хордой", то обыкновенно разумбють дугу, мельшую полуокружности.
- 113. Теоремы. 1°. Діаметрь, перпендикулярный къ хордь, дылить эту хорду и обы стягиваемыя ею дуги поnosams.
- 2°. Дуги, заключенныя между паралгельными хордами, равны.



1°. Пусть діаметръ АВ перпендикуляренъ къ корд $\dot{\mathbf{E}}$ $\dot{\mathbf{C}}D$; требуется дока-OTP ATE

$$CK = KD$$
 H $\smile CB = \smile BD$, $\smile CA = = \smile DA$.

Переглемъ чертежъ по діаметру ABтакъ, чтобы его левая часть упала на правую. Тогда полуокружность АЕСВ совмѣстится съ полуокружностью AFDB, а перпендикуляръ KC пойдеть по KD. Изъ этого слѣдуеть, что точка C совиядеть съ D; поэтому:

$$KC = KD$$
; $\smile BC = \smile BD$; $\smile AC = \smile AD$.

- 2°. Пусть (черт. 88) хорды EF и CD параллельны; требуется докавать, что $CE = \bigcup DF$. —Проведя діамстръ AB, перпендикулярный къ хордамъ (74), перегнемъ чертежъ по этому діаметру. Тогда одна полуокружность совпадеть съ другою, перпендикулярь KC пойдеть по KD, а перпендикулярь LE по LF. Изъ этого следуеть, что точка C совместится съ D, а точка E съ E; явачить, $CE = \bigcup DF$.
- **118.** Задача. Раздилить данную дугу (CD, черт. 88) пополамь.

Проведя хорду CD, опускаемъ на нее перпендикуляръ изъ центра и продолжаемъ его до пересъченія съ дугою. По доказанному въ предыдущей теоремъ дуга CD раздълится этимъ перпендикуляромъ пополамъ.

ГЛАВА III.

Зависимость между дугами, хордами и разстояніемъ хордъ отъ центра.

- **1.19.** Теоремы. В одном кругь или в равных кругах: 1°, если дуги равны, то стягивающія их хорды равны и одинаково удалены от центра;
- 2°, если дуги не равны и притомъ меньше полуокружности, то большан изъ нихъ стягивается большею хордою, и эта большая хорда ближе къ центру.
- 1°. Пусть дуга AB равна дугѣ CD; требуется доказать, что хорды AB и CD равны, а также равны перпендикуляры OE и OF, опущенные взъ



Черт, 89

центра на хорды. — Поверпемъ секторъ OAB вокругъ центра O въ направленіи, указанномъ стрѣлкою, на столько, чтобы радіусъ OB совналь съ OC. Тогда дуга BA пойдетъ по дугѣ CD, и вслѣдствіе ихъ равенства эти дуги совмѣстатся. Значить, хорда AB совмѣстится съ хордою CD (между двумя точками можно провести только одну прямую) и перпендикуляръ OE совнадетъ съ OF (изъ одной точки можно опустить на прямую только, однить перпендикуларъ); т.-е. AB = CD и OE = OF.

 2° . Пусть дуга AB (черт. 89) меньше дуги CM, и притомъ объ дуги меньше полуокружности; требуется доказать, что хорда AB меньше хорды CM, а перпендикулярь OE больше перпендикуляра OL.—Отложимъ на дугъ CM часть CD, равную AB, и проведемъ вспомогательную хорду CD, которая, по доказанному, равна хордъ AB. У тр.-ковъ COM и COD двъ стороны одного равны двумъ сторонамъ другого (какъ радіусы), а углы, заключенные между этими сторонами пе равны; въ этомъ случать, какъ мы знаемъ (54). противъ большаго изъ угловъ, т.-е. COM, должна лежать большая сторона; значитъ, CM > CD, и потому CM > AB.

Для доказательства того, что OE>OL, примемъ во вниманіе, что, по доказанному въ 1-ой части этой теоремы, OE=OF; слѣд., намъ достаточно сравнить OF съ OL. Въ прямоугольномъ тр.-кѣ OKL гиногенуза OK больше катета OL; но OF>OK; значитъ, и подавно, OF>OL и потому OE>OL.

Теорема, доказанная нами для одного круга, остается върною и для ривных круговъ, потому что такіе круги ничъмъ другъ отъ друга не отличаются, кромъ своего положенія.

120. Обратныя предложенія. Такть какть въ предыдущемъ параграф'в разсмотр'вны всевозможные случам относительно величины двухть дугь одного радіуса, причемъ получились различные выводы относительно величины хордъ и разстоянія ихъ отъ центра, то обратныя предложенія должны быть віршы (48), а именно:

Въ одном пруго или въ равныхъ кругахъ:

- 1°, равныя хорды стягивают равныя дуги и одинаково идалены от центра;
- 2°, хорды, одинаково удаленныя от центра, равны и стягивають равныя дуги;
- 3°, изк двухк неравных хордк большая стягивает боль-
- 4°, изъ двухъ хордъ, неодинаково удаленныхъ отъ исптра, та, которая ближе къ центру, болье и стягиваетъ большию диц.

Эти предложенія легко доказываются отъ противнаго. Напр., для доказательства перваго изъ нихъ равсуждаемъ такъ: если би данныя хорды стигивали неравныя дуги, то, согласно примой теоремъ, онъ были бы неравны, что противоръчитъ условію; значигъ, равныя хорды дожжны стигивать равныя дуги; а если дуги равны, то, согласно прямой теоремъ, стягивающія ихъ хорды одинаково удалены отъ центра.

121. Теорема. Діаметря есть наибольшая из хордя.

Если соединим съ центромъ ковцы какой-нибудь хорды, не проходящей черезъ цептръ, то получимъ тр.-къ, въ которомъ одна сторона есть эта хорда, а дей другія—радіусы. Но въ тр.-къ одна сторона менъе суммы двухъ другихъ сторонъ; слъдов., взгтая нами хорда менъе двухъ радіусовътогда какъ всякій діаметръ равенъ двумъ радіусамъ. Значитъ, діаметръ больше всякой хорды, не проходящей черевъ центръ.

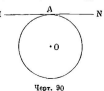
ГЛАВА ІУ.

Свойства касательной,

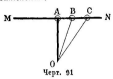
122. Опредъленіе. Прямая MN, им'вющая съ окружностью только одну общую точку A, наз. $\kappa ucamershoon$ въ окружни

ности.

Возможность существованія касательной, и при томъ во всякой точкі окружности, доказывается слідующей теоремой.



123. Теорема. Если прямая перпендикулярна кърадіусу въ концт его, лежащемъ на окружности, то она есть касательная.



Пусть O есть центръ круга и OA какой-нибудь радіусъ. Черезъ конець его A проведемъ $MN \perp OA$; требуется докавать, что прямая MN есть касательная. -е. что эта прямая `имћетъ съ окружностью только одну общую

точку A. — Допустимъ противное: пусть MN имбеть съ окружностью еще другую общую точку, вапр. B. Тогда прямая OB была бы радіусомъ и, слhд., равнялась бы OA; но этогобыть не можеть, такъ какъ, если OA есть перпендикуларъ, то OB должна быть наклонная къ MN, а наклонная больше перпендикулара.

124. Обратная теорема. Если прямин касательна коокружности, то радіусь, проведенный от точку касанія, перпендикулярент къ ней.

Пусть MN (черт. 91) есть касательная къ окружности, A точка касанія и O центръ окружности; требуется докавать, что $OA \perp MN$.— Допустимъ противное, т.-е. предположимъ, что перпендикуларомъ, опущеннымъ изъ O на MN, будеть не OA, а какая-нибудь другая прямая, напр. OB. Возьмемъ BC = BA и проведемъ OC. Тогда OA и OC будутъ паклонныя, одинаково удаленным отъ перпендикуляра. OB, и слъд. OC = OA. Изъ этого слъдуетъ, что окружность, при пашемъ предположеніи, будетъ имъть съ прамою MN дви общія мочки: A и C, т.-е. MN будетъ не касательная, а съкущая, что противоръчитъ условію.



125. Теорема. Касательная, параглельная хордю, дълит въ точкъ касанія дуну, стягиваемую хордой, пополамъ.

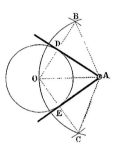
Пусть прямая AB касается окружности въ точкM и паравлельна хордCD; требуется доказать, что CM = MD.

Проведя черевъ точку касанія діаметръ ME, будемъ имѣть: $EM \perp AB$ (124) и слъд. $EM \perp CD$ (74); поэтому CM = MD (117).

126. Задача. Черезг данную точку провести касатель-

Проведеніе касательной черезъ точку, данную *им окруже-*пости, выполняется на основаніи теоремы § 123: проводять
черезъ эту точку радіусь и черезъ конецъ его перпендикулярную прямую. Разсмотримъ тоть случай, когда точка дана
вна окружености.

Пусть требуется провести къ окружности O касалельную черезъточку A. Для этого изъ точки A, какъ центра, описываемъ дугу радусомъ AO, а изъ точки O, какъ центра, пересъваемъ эту дугу въ точкахъ B и C раствореніемъ циркуля, равнымъ діаметру даннаго круга. Проведя затъмъ хорды OB и OC, соединилъ точку A съ точками D и E, въ которых эти хорды пересъкаются съ данною окружностью. Прамыя AD и AE будутъ касательными къ



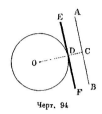
Черт. 93

окружности O. Действительно, изъ построенія видно, что тр.-ки AOB и AOC равпобедренные (AO=AB=AC) съ основаніями OB и OC, равпыми діаметру круга O. Такъ какъ OD и OE суть радіусм, то D есть средина OB и E средина OC; значить, AD и AE суть медіами, проведенных къ основаніямъ равпобедренных тр.-ковъ, и потому перпендикулярны къ этвиъ основаніямъ (37). Если же прямыя DA и EA перпендикулярны къ радіусамъ OD и OE, то онів касательным (123).

Другой способъ проведенія касательной будеть указань ниже (158).

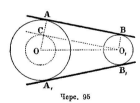
127. Спѣдствіе. Двъ касательня, проведенныя изг одной точки къ окружности, равны. Такъ, AD = AE (черт. 93), потому что прямоугольные тр.-ки AOD и AOE, имеюще общую гипотенузу AO и равные катеты OD и OE (какъ радіусы), равны.

128. Задача. Ировести касительную къ данной окружности О параллельно данной прямой AB.



Опускаемъ на AB изъ центра O перпендикуляръ OC и черезъ точку D, въ которой этотъ перпендикуляръ пересъкается съ окружностью, проводимъ $EF \mid AB$. Искомая касатсльная будеть EF. Дъйствительно, такъ какъ $OC \perp AB$ и $EF \mid\mid AB$, то $EF \perp OD$; а прямая, перпендикулярная къ радјусу въ конту его, лежащемъ на окружности, естъ касательная.

129. Задача. $K_{\rm F}$ двум π окружностям O и O_1 провести общию касательную.



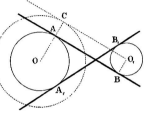
1°. Предположимъ, что задача рѣшена. Пусть AB будеть общая касательпая, A и B точки касанія. Очевидно, что если мы найдемъ одну изъ этихъ точекъ, напр. A, то затѣмъ пегко пайдемъ и другую. Проведемъ радіусы OA и O_1B . Эти радіусы, будучи перпендикулярны къ общей касательной, па-

раллельны между собою; поэтому если изъ O_1 проведемъ $O_1 C \mid\mid BA$, то тр.-къ OCO_1 будеть прямоугольный при вершин C_1 всябдствіе этого, если опишемь изъ O_1 какъ центра, радіусомъ OC окружность, то она будеть касатьси примой $O_1 C$ въ точк C_1 Радіусь этой вспомотальный окружности пвъбстенъ: онъ равенъ $OA-CA=OA-O_1B$, т.-е. онъ равенъ разности радіусовъ данныхъ окружностей. Такимъ образомъ построеніе можно выполнить такъ: изъ O описываемъ окружность радіусомъ, равнымъ разности данныхъ радіусовъ; изъ O_1

проводимъ къ этой окружности касательную $O_1\,C$ (способомъ, указаннымъ въ предыдущей задачѣ); черезъ точку касанія C проводимъ радіусть OC и его продолжаемъ до встрѣчи съ данною окружностью въ точкѣ A. Наконецъ, изъ A проводимъ AB параллельно CO_1 .

Совершенно такимъ же способомъ мы можемъ построить другую общую касательную A_1B_1 . Прямыч AB и A_1B_1 нав. вношними общими касательными. Можпо еще провести двъ виципренийя касательныя слъдующимъ образомъ.

2°. Предположимъ, что вадача ръшена. Пусть AB будетъ искома: касательная. Проведемъ радіусм OA и O_1B въ точки касательной, и възгобией касательной, параллельны между собою. Поэтому если шъъ O_1 проведемъ O_1C || || BA и продолжимъ OA



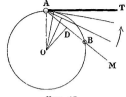
Черт. 96

до точки \hat{C} , то OC будеть перпендикулярь кь O_1C ; вслѣдствіе этого окружность, описанная радіусомь OC нять точки O, какь центра, будеть касаться прямой O_1C вь точкь C. Радіусь этой вспомогательной окружности извѣстень: онъ равень $OA + AC = OA + O_1B$, т.-е. онъ равень суммѣ радіусовь дапшыхь окружностей. Такимъ образомъ, построеніе можеть быть выполнено такъ: изъ O, какъ центра, описываемъ окружность радіусомъ, равнымъ суммѣ данныхъ радіусовъ; изъ O_1 проводимъ къ этой окружности касательную O_1C ; точку касанія C соединяемъ съ O; паконецъ, черевъ точку A, въ которой OC пересѣкается съ данною окружностью, проводимъ $AB \parallel CO_1$.

Подобнымъ же способомъ можемъ построить другую внутреннюю касательную A_1B_1 .

130. Общее опредъленіе насательной. Пусть къ окружности O проведены черезъ точку Λ касательная ΛT и накая-нибудь сънущая ΛM .

Станемъ вращать эту сѣкущую вокругъ точки A такъ, чтобы другая точка пересѣченія B все ближе и ближе придвигалась къ A. Тогда пер-

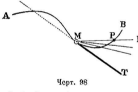


Черт. 97

иендикулирь ОД, опущенный изъцентра на съкущую, будеть все болёе и болёе приближаться къ радјусу ОА, и уголъ АОД можеть суклаться меньше всякаго малаго угла. Уголъ МАТ, образованний съкущею и касательною, равень углу АОД (вслъдствіе периендикулярности ихъ сторопъ); поэтому при неограниченномъ приближеніи точки В къ А уголъ МАТ также можеть быть сукланъ какъ угольо малъ. Это выражають иними

СЛОВДИИ ТАКЪ: касательная есть предъльное положение, къ которому стромится съкущая, проведенная черезъ точку касакія, кода сторая точка пересиченія негораниченко приближается къ точкь касанія.

Это свойство принимають за опредъление насительной, когда р1.ь



идсть о какой угодно кривой. Такъ, касательною въ кривой AB въ точкѣ M наз. предъльное положеніе MT, къ которому стремится сћиущая MN, когда точка пересъченія P пеограниченно приближается къ M.

Заметник, что определяющая такими образоми касательная можеть иметь съ кривою более од-

ной общей точки (какъ это видно на черт. 98).

131. Выпунлая кривая. Кривая, или часть кривой, паз. *омпуклого*, если ова располжена по одну сторову отъ каждой своей касательной. Выпунлая кривая обладаеть тъмъ же свойствомъ, какъ и выпуклая ломавая: ода не можеть нерестчъси ст примом болье, чтыт въздвукъточкахъ.

Окружность есть выпуклан кривая.

ГЛАВА У.

Относительное положение окружностей.

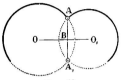
132. Опредѣленія. Если дв'в окружности имфютъ только одпу общую точку, то говоритъ, что онф касалотся; если же дв'в окружности имфютъ дв'в общія точки, то говоритъ, что онф пересъкалотся.

Трехъ общихъ точекъ двъ не сливающіяся окружности имъть не могутъ, потому что въ противномъ случать черевъ три точки можно было бы провести двъ различныя окружности. что невозможно (109).

133. Теорема. Если дви окружности импют общую точку по одну сторону от линіи их центров, то они импют общую точку и по другую сторону от линіи центров, т.-е. такіп окружности пересъклются.

Пусть окружности O и O_1 им'юють общую точку A, лежащую ви $^{\rm th}$ линіи центровъ OO_1 ; требуется доказать, что эти окружности вычісоть еще общую точку по другую сторону отъ прямой OO_1 .

Опустимъ пзъ A на прямую OO_1 перпендикуляръ AB и продолжимъ его па разстояніе BA_1 , равнос AB. Докажемъ теперь, что точка A_1 принадлежитъ объимъ окружностямъ. Изъ построенія видно, что точки O и O_1 лежатъ на перпен-

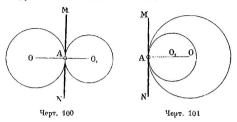


Черт. 99

дикулярь къ срединь отръвка AA_1 . Изъ этого слъдуетъ, что точка O одинаково удалена отъ A и A_1 (59, 2°); то же можно свазать и о точкъ O_1 ; значитъ, объ окружности, при продолженіи ихъ, пройдуть черезъ A_1 . Такимъ образомъ. окружности будуть имътъ двъ общія точки: A (по условію) и A_1 (по доказанному); слъд., онъ пересъкаются.

- **184.** Сл**ъдствіе.** Общая хорда (AA₁, черт. 99) двух пересъкиющихся окружностей перпендикулярна къ линіи центровъ и дълится ею пополамъ.
- **135.** Теоремы. 1°. Если двъ окружности импють общую точку на линіи центровъ или на ея продолженіи, то онь касаются.
- 2°. Обратио: если двъ окружности касаются, то общая ихъ точка лежитъ на линіи центровъ или на ея продолженіи.
- 1° . Пусть общая точка A двухь окружностей лежить на линіи центровъ OO_{1} (черт. 100) или на продолженіи ея

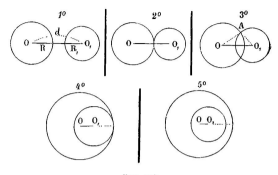
(черт. 101). Требуется доказать, что такія окружности касаются, т.-е. что он'в не им'віоть пикакой другой общей точки. — Окружности не могуть им'єть другой общей точки *вив*-



ливіи центровъ, потому что въ противномъ случай опі иміли бы еще третью общую точку по другую сторону ливіи цептровъ (133) и, слід., должны были бы слиться (109). Опів не могуть иміть другой общей точки и на ливіи центровъ, такъ какъ на этой прямой, очевидно, пість другой точки, которая отъ обоихъ центровъ была бы удалена на столько же, какъ и точка А. Слід., окружности имінотъ только одну общую точку, т.-е. онів касаются.

- 2° . Пусть дей скружности O и O_1 (черт. 100 или 101) касаются, т. е. оне именоть только одну общую точку A; требуется докавать, что эта точка лежить на липіи центровь или на еи продолженіи. Точка A не можеть лежать внё липіи центровь, потому что въ противномъ случай окружности пересеклись бы (133).
- **136.** Слъдствіе. Дого касательныя окружности импост общую пасательную от точкю касанія, потому что прямая MN (черт. 100 или 101), перпендикулярная къ OA, перпендикулярна также и къ O_4A .
- **137.** Признаки различных случаевъ относительнаго положенія окружностей. Пусть имѣемъ двѣ окружности, которыхъ центры суть O и O_1 , радіусы R и R_1 и разстояніе между центрами d. Эти окружности могуть находиться въслѣдующихъ 5-ти относительныхъ положеніяхъ:

1°. Окружности лежать одна вит другой, не касалсь; въ этомъ случав, очевидно, $d>R+R_{\star}$.



Черт. 102

- 2° . Окружности импот внишнее касаніе; тогда $d=R+R_1$, такъ какъ точка касанія лежить на линіи центровь OO_1 .
- 3°. Окружности пересъкаются; тогда $d < R + R_1$ и $d > R R_1$, потому что въ тр.-къ $O4O_1$ сторона OO_2 меньше суммы, но больше разностя двухъ другихъ сторонъ.
- 4°. Окружности имъют внутрение касанів; въ этомъ случав $d=R-R_1$, потому что точка касанія лежить на продолженія линік OO_1 .
- 5° . Одна окружность лежить внутри другой; тогда, очевидно, $d < R R_1$ (въ частномъ случав d можеть равняться нумо, т.-е. окружности могуть имъть общій цонтръ; такім окружности нав. концетрическими).
- 138. Обратныя предложенія. Такъ какъ различные случан расположенія двухъ окружностей сопровождаются различными соотношеніями между разстояніемъ центровъ и всличиною радіусовъ, то обратныя предложенія должны быть върны (48), а именно:

- 1° . Если $d>R+R_{1}$, то окружности расположены одна внь другой, не касаясь.
 - 2° . Если $d=R+R_1$, то окружности касаются извыть. 3° . Если $d< R+R_1$ п $d>R-R_1$, то окружности
- 3° . Если $d < R + R_{1}$ и $d > R R_{1}$, то окружности пересъкаются.
- 4° . Если $d = R R_1$, то окружности касаются извитии.
- 5° . Если $d < R R_1$, то одна окружность лежитг внутри другой, не касаясь.

Эти предложенія легко доказываются отъ противнаго. Напр., для доказательства перваго предложенія разсуждаємъ такъ: предположимъ противное, т.-е. что окружности не расположени одна вий другой. Тогда могутъ представиться 4 случая относительно ихъ расположенія. Какой бы изъ этихъ случаєвъ мы ни взяли, ни въ одномъ изъ нихъ не будетъ такой зависимости между разстояніемъ центровъ и величною радіусовъ, какая намъ дана условіемъ $(d>R+R_1)$; значитъ, всѣ эти случаи исключаются. Остается одинъ возможный, именно тотъ, который требовалось доказать.

Такимъ образомъ, перечисленные признаки различныхъ случаевъ относительнаго положенія двухъ окружностей не только необходимы, но и достаточны.

УПРАЖНЕНІЯ.

Найти геометрическія мѣста:

- 101. точекъ, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ данной окружности, равны данной длинъ.
- 102. точевъ, изъ которыхъ данная окружность видна нодъ даннымъ угломъ (т.-е. двё касательныя, проведенным изъ каждой точки къ окружности, составляютъ между собою данный уголъ).
- 103. дентровъ окружностей, описанныхъ даннымъ радіусомъ и касающихся данной прямой.
- 104. центровъ окружностей, касающихся данной окружности въ данной точкъ.
- 105. цептровъ окружностей, описанияхъ даниямъ радіусовъ и касимихся данной окружности (два случая: насавіе визынее и касавіе внутреннее).

106. Примая данной длины цвижется параллельно самой собѣ такъ, чло одипъ ел ковецъ скользить по окружности. Найти геом. мѣсто, описываемое другить концомъ.

 Прямая данной длины движется такъ, что концы ед скользятъ по сторонамъ прямого угла. Пайти геом. мъсто, описываемое среднеою эгой плямой.

Доказать теоремы:

- 108. Если черезъ центръ окружности и дапную точку вит ел проведемъ ствущую, то часть ел, заключенная между данною точкою и ближайшею точкою пересічення, есть гратчайшее, а часть, заключенная между дапною точкою и другою точкою перестчення, есть наибольшее вазстоиние точки отъ окружности.
- 109. Кратчайшее разстояніе между двумя окружностями, лежащими одна выт другой, есть отрілокъ линіи центровъ, заключенный между окружностями.
- 110. Изъ всёхъ хордъ, проведенныхъ въ окружности черезъ одпу точку, наименьшвя ссть та, которая перисидикулярна къ радіусу, прокодящему черезъ эту точку.
- 111. Если черезъ точку перссъченія двухъ окружностей будемъ проводить съкумія, не прододжая ихъ за окружности, то напбольшая изъ нихъ будетъ та, которая парадлезьна линіи центровъ.
- 112. Если къ двумъ окружностямъ, касающимся извиѣ, провести три общія касательныя, то вигуренняя изъ шкъ дѣзитъ дъв другія въ точкахъ, одинаково удаленняхъ отъ точекъ касапія.
- Веѣ хорды данной длины, проведенныя въ данной окружности, касаются ифкоторой другой окружности.
- 114. Если черезъ одну изъ точекъ пересъчения двухъ окружностей проведемъ діаметры въ каждой окружности, то прямая, соединяющая концы ихъ, пробдеть черезъ другую точку пересъчения.

Задачи на построеніе:

- 115. Разделись дугу на 4, 8, 16... равныхъ частей.
- 116. По сумыт и разности дугъ найти эти дуги.
- 117. Изъ данной точки, какъ центра, описать такую обружность, которая разделила бы данную окружность пополамъ.
- 118. На дапной прямой найти точку, паимение удаленную оты данной окружности.
- 119. Въ кругъ дана хорда. Провести другую хорду, когоран дълилась бы первою пополамъ и составляла съ нею данный уголъ.
- 120. Черезъ данную въ кругѣ точку провести хорду, которая даммась бы этою точкою попозамъ.
- 121. Изъ точки, данной на сторонъ угла, описать окружность, котсрая отъ другой стороны угла отсъкала бы хорду данной длины.

122. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которой центръ лежать бы на сторонѣ давнаго угла и которая отъ другой стороны его отсёкала бы хорду данной длины.

128. Данными радіусоми описать окружность, которая касалась бы данной прямой въ данной точкъ.

124. Описать окружность, касательную къ сторопамъ даннаго угла, причемъ одной изъ вихъ въ данной точкъ.

125. Описать окружность, касающуюся трехъ сторовъ тр.-пика.

126. Между двумя параллельными прямыми дана точка; провести окружность, проходящую черезъ эту точку и касающуюся давныхъ прямыхъ.

ность, проходящую черезъ эту точку и касающуюся данныхъ прямыхъ. 127. Провести къ данной окружности касательную подъ данныхъ

угломъ къ данной прямой. 128. Изъ точки, даняой внё окружности, провести къ ней сѣкущую такъ, чтобы внутренняя ел часть равиялась данной диние (изследовать

задачу). 129. Даннымь радіусомь описать окружность, проходищую черезъ лашию точку и касательную кълданной примой.

130. На данной прямой пайти такую точку, чтобы касательныя, проведенныя изъ нея къ данной окружности, были данной длины.

 Построить △, зная одинт уголь и двѣ высоты, изъ которыхъ одна проведена изъ вершины (аннаго угла.

132. Даны двіз овружности; провести къ пимъ съкущую такъ, чтобы внутренція части ся равпялись даннымъ прямымъ.

133. Даны двіз точки; провести прямую такъ, чтобы перпецинуляры, опущенные на нее изъ этихъ точекъ, имъли занныя члины.

134. Онисать окружность, ксторая проходила бы черезъ даняую точку и касалась бы данной окружности въ данной точкъ.

135. Описать окружность, которая касалась бы двухъ данных парадлельных прамыхь и къ кругу, находящемуся между ними.

136. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалясь бы даннаго круга и проходила черезъ данную точку.

 Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая касалась бы данной прямой и даннаго круга.

138. Даннымъ радіусомъ описать окружность, которая отъ сторовъ даннаго угла отсебкала бы хорды данной дливы.

139. Описать окружность, касающуюся даннаго круга въ данной точкъ и данной прямой (2 ръшенія).

 Описать окружность, касающуюся данной прячой въ данной точкъ и даннаго круга (2 ръщенія).

141. Описать окружность, насающуюся двухъ данныхъ круговъ, причемъ одного изъ пихъ въ данной точкъ (разсмотръть три случая: 1, искомый кругъ лежитъ ввъ данимхъ; 2, одинъ изъ данимхъ круговъ лежитъ ввъ искомаго, другой внутри; 3, оба даниме круга лежатъ внутри искомаго.

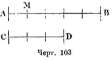
- 142. Описать окружность, касающуюся трехъ равныхъ круговъ извиж зіли извнутоп.
- 143. Въ данный секторъ вписать окружность, касающуюся къ радіусамъ и дугѣ сектора.
- 144. Вписать въ данный кругь три равные круга, которые касались бы понарно межлу собою и заннаго круга.
- 145. Черезъ точку внутри круга провести хорду такъ, чтобы разность ея отрызковъ равнялась запной плинь.
- 146. Черезъ точку пересвченія двухъ окружностей провести съкушую такъ, чтобы часть ел. заключенная внутри окружностей, равиллась данной длинъ.
- 147. Изъ точки, данной вив окружоости, провесси съкущую такъ, чтобы вившияя ен часть равиндась внутренней.

PHABA VI.

Измфреніе величинъ.

139. Общая мъра. Общею мърою двухъ конечныхъ прямыхъ называется такой отревокъ прямой, который въ каждой изъ нихъ содержится цв-

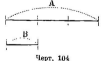
лое число разъ. Такъ, если отревокъ АМ содержится въ АВ и СД цълое число разъ (папр., с 5 разъ въ AB и 3 раза въ CD), то AM есть общая м \mathfrak{s} ра AB и CD.



Подобно этому можеть быть общая мёра двухь дугь одинаковаго радіуса, двухъ угловъ и вообще двухъ значеній одной и той же величины.

140. Нахожденіе наибольшей общей міры. Чтобы найти наибольшую общую мфру двухъ конечныхъ прямыхъ, употребляють способъ послыдовательнаго

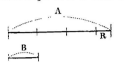
диленія, подобный тому, какимъ въ ариеметикъ находять общаго наибольшаго дёлителя двухъ цёлыхъ чисель. Этоть способь основывается на следующихъ двухъ предложеніяхъ:



1°. Если большая прямая А содержить меньшую прямую B ирлое число раж, то B есть наибольшая общая мпра A и B.

Это предложение пе требуега доказательства по своей очевидности (черт. 104).

2°. Если большая прямая А содержины меньшую примую В инкоторое число разы ст остаткомы R, то наиб. общая мыра A и B есть и наиб. общая мыра B и R.



Пусть, папр., A содержить B три раза съ остаткомъ R; тогда можно положить, что

$$A = B + B + R + R$$

Чепт. 105

Изъ этого равенства мы можемъ вывести два заключения:

1", всякая прямая, содержащаяся цёлос число разъ въ A и B, содержится также цёлое число разъ и въ R; 2", обратно: всякая прямая, содержащаяся цёлое число разъ въ B п R, содержится также цёлое число разъ и въ A; зпачить, у двухъ паръ прямыхъ:

$$\widehat{A}$$
 \widehat{B} \widehat{B} \widehat{R}

одић и тћ же общія міры; поэтому у нихъ должна быть одна и та же наиб. общая міра.

Пусть теперь требуется найти наиб. общую м'вру прамыхь AB и CD. Для этого на большей прямой отклады-

Черт. 106

ваемъ меньніую столько разъ, в сколько можно. Есля СП уложится въ АВ безъ остатка, то искоман мъра, согласно предложенію 1°, и есть СВ; есля же этого не произойдеть.

то, согласно предложенію 2° , вопросъ приведется къ нахожденію наиб. общей мёры двухъ меньшихъ прямыхъ, именно CD и остатка EB. Чтобы найти се, поступаємъ по предыдущему: откладываемъ EB на CD столько разъ, сколько можно, Eсли EB уложится въ CD безъ остатка, то искомай мёра и будетъ EB; если же этого не произойдетъ, то вопросъ приведется къ нахожденію наиб. общей мёры двухъ меньшихъ прямыхъ, именно EB и новаго остатка FD. Если, продолжая

этоть пріемь далже, мы дойдемь до того, что какой-нибудь остатокь уложится вь предшествующемь остаткѣ цѣлое число равь, то этоть остатокь и будеть искомая мѣра.

Чтобы удобиве вычислить, сколько разъ найденная общая мівра содержится въ данныхъ примыхъ, выписываемъ рядъ равенствъ, получаемыхъ послів каждаго отложенія. Положимъ, напр... что

$$AB = 3CD + EB$$

$$CD = 2EB + FD$$

$$EB = 4FD$$

Переходя въ этихъ равенствахъ отъ нижняго къ верхнему, последовательно находимъ:

$$EB = 4FD$$
; $CD = 2 (4FD) + FD = 9FD$;
 $AB = 3 (9FD) + 4FD = 31FD$.

Подобно этому можно находить наиб общую меру двухъ дугъ одипаковаго радіуса, двухъ угловъ и т. п.

Заментить, что, найди папбольшую общую меру, мы можемъ затемъ получить сколько угодно другихъ меньшихх меръ; стоитъ только брать $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, и т. д. панбольшей меры.

141. Соизмъримыя и несоизмъримыя величины. Можетъ случиться, что при нахожденін общей мъры мы никогда не дойдемъ до того, чтобы не получилось никакого остатка; тогда данныя прямыя не будутъ имъть общей мъры.

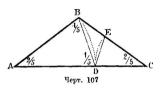
два значенія одпой величны наз. соизмыримыми, если они им'єють общую м'єру, и несоизмыримыми, когда такой м'єры не супествуеть.

На практик'я ифть возможности уб'ядиться въ существованіи несонзм'яримыхъ прямыхъ, потому что, продолжая посл'ядоватсьное наложеніе, мы всегда дойдемъ до столь малаго остатка, который въ предшествующемъ остатк'я, повидимому, укладывается ифлое число разъ. Быть можетъ, при этомъ и долженъ былъ бы получиться н'якоторый остатокъ, но по причин исмоторментовъ мы не въ состоя-

ніи его зам'єтить. Однако можно доказать, что несоизм'єримия прямыя существують. Приведемь наибол'єє простой прим'єрь такихь прямыхъ.

142. Теорема. Если у равнобедреннаю треуюльника каждый уполь при основании равень $\frac{2}{3}d$, то боковая сторона его несоизмытима съ основаниемъ.

Пусть ABC будеть равнобедренный тр.-къ, у котораго каждый изъ угловъ A и C равенъ $^2/_3d$; требуется доказать, что AB несонамърима съ AC.



Для доказательства станемъ находять наиб. общую міру между AC н AB. Прежде всего опреділимъ, которая изъ этихъпрямыхъ больше. Для этого достаточно сравнить углы, противъ которыхъ ле-

жать эти стороны. Такть какь, по условію, $A=C=\frac{2}{3}/_{\rm s}d$, то $B=2d-\frac{2}{3}/_{\rm s}d-\frac{2}{3}/_{\rm s}d=\frac{6}{3}/_{\rm s}d$; слеж., B>C; поэтомуAC>AB. Теперь найдемь, сколько разь вь AC можеть уложиться AB. Такть какь AC<AB+BC и AB=BC, то AC<2AB; значить, AB вь AC можеть уложиться только одина разь съ нёкоторымъ остаткомъ.

Nтакъ, если у равнобедрении от предгольника каждый уголъ при основании равень $^2/_8 d$, то боковая его сторона содержится въ основании одинъ разъ съ нъкоторымъ остатъколъ.

Замѣтивъ это, пристуримъ теперь къ послѣдовательному наложенію. Отложимъ на AC часть AD, равную AB; тогда получимъ остатокъ DC, который надо накладывать на AB, или, что все равно, на BC. Чтобы узнать, сколько разъ DC уложится вт. BC, соединимъ B съ D и разсмотримъ, какой будетъ $\triangle DBC$. Для этого найдемъ его углы. Такъ какъ $\triangle ABD$ равнобедренный, то его углы ABD и ADB-равны; слѣд.. какъдый изъ нихъ равенъ 1/2 (2d-A)=1/2 (2d-2/2)=1/2 (2d-2/2)=1/2 (2d-2/2)=1/2 . Но уголъ ABC, какъ мы выше нашли, равенъ 1/20; слѣд.. 1/201/20. Такимъ об-

разомъ, у тр.-ка DBC есть два равныхъ угла при BC; слъд., онъ равнобедренный, при чемъ каждый уголъ при его основаніи BC равенъ $^2/_3d$. Вслъдствіе этого, по доказанному выше, боковая сторона его DC уложится въ основаніи BC одинъ разо съ нъкоморьмъ осталиков. Пусть этотъ остатокъ будетъ EB. Соединивъ E съ D, мы снова получимъ равнобедренный тр.-къ BDE, у котораго каждый уголъ при основаніи BD равенъ $^2/_5d$. Къ этому тр.-ку можно примънитъ тъ же разсужденія; вначитъ, его бокъ EB содержится въ основаніи BD (пли, все равно, въ DC) одинъ разо съ нъкоморымъ осталикомъ. Продолжан эти разсужденія далѣе, мы постоянно будемъ приходить къ равноб. тр.-ку, у котораго углы при основаніи равны $^2/_5d$, и, слъд., постоянно будемъ получать осталики. Изъ этого слъдуетъ, что AB несоизмърнима съ AC.

Подобно этому можно доказать. что вішональ квадрата несоизмирима ст его стороною.

143. Понятіе объ измъреніи. Чтобы составить себб исное представлевіе о данной длинѣ. ее измъряютъ при помощи другой, вивъстной намъ, длини, напр., посредствоит метира. Эта извъстная длина, съ которой сравниваютъ другіи длины, нав. единимей длины. При измърсніи могутъ представиться два различныхъ случая: или измърасмая длина соизмърима съ единицей, или несоизмърима съ ней.

1°. Измърить длину, соизмъримую съ единицей, знаиитъ узнать, сколько разъ въ ней содержится единица или доля единицы.

Пусть, напр., надо нам'врить какую-инбудь длину А при помощи сдиницы В, совам'вримой съ А.
Тогда находять ихъ общую м'вру и узнають, сколько разъ она содержится въ В п А. Если общей м'врой окажется сама единица В, то результать нам'вренія выразится им имля числомт; такт, когда В содержится въ А три рава, то говорять, что длина А равна 3 сл. Если же общей м'врой будеть доля В, то результать

изм'вренія вырасится *дробным* в числомь; такъ, если общая м'вра есть $^1/_4$ доля B и она содержится въ A девять разъ (какъ изображено на черт, 108), то говорять, что длина A равна $^9/_4$ единицы.

Число, получившееся посл'я изм'ярснія, наз, часто *широю* того значенія величивы, которое изм'ярилось. Числа ц'ялыя и дробныя наз. соизмършлыми числами.

 2° . Когда даннай длина A несоизмѣрима съ единицей B, тогда измѣреніе выполняется косвенно: вмѣсто длины A измѣриють двѣ другія длины, соизмъримыя съ единицей, изъ которых одна меньше, а другая больше A, и которыя разнятся отъ A такъ мало, какъ угодно. Чтобы найти такія соизмѣримыя длины, поступають такъ: положимъ, что мы желаемъ найти соизмѣримыя длины, которыя отличались бы отъ A меньше, чѣмъ на $\frac{1}{1_{10}}$ единици. Тогда дѣлимъ сдиницу B на 10 развымхъ частей (черт. 109) и одну такую долю укладываемъ въ длинъ A столько разъ, сколько можно. Иусть она уложится 13 разъ съ къкоторымъ остаткомъ. меньшимъ



Черт. 109

 $^{1}\!\!/_{_{10}} B$. Тогда мы будем'ь имёть длину $A_{_{1}}$, сонямёримую съ единицей и меньшую, чёмъ A. Отложивъ $^{1}\!\!/_{_{10}} B$ еще одинъравъ, получимъ другую длину $A_{_{2}}$. тоже сонямёримую съ единицей, но большую, чёмъ $A_{_{1}}$, и которая разнится отъ A межес. чёмъ на $^{1}\!\!/_{_{10}}$. Эти числа разсматриваются, кагъ причаментыя мирры длины $A_{_{1}}$ первое съ педостаткомъ, второе съ избыткомъ; причемъ, такъ какъ длина A развится отъ $A_{_{1}}$ и $A_{_{2}}$ менёс, чёмъ на $^{1}\!\!/_{_{10}}$. Этихъ чиссъ выражають длину A съ точностью до $^{1}\!\!/_{_{10}}$.

Вообще, чтобы найти приближенныя меры дливы A ст точностью до 1/n единицы, делать единицу B на n равныхъ частей и узнають, сколько разь 1/n доля содержится въ A;

если она содержится болье m разъ, то межье m+1 разъ, то числа $\frac{m}{n}$, и m+1/n будутъ приближенныя мъры A съ точностью до 1/n, первое съ недостаткомъ, второс съ избыткомъ

Предиоложимъ теперь, что число n равиналь частей, па которыя ми діялим единицу B, неограниченно уреличивается (напр., n=10,100,1000 и т. д.); тогда разность между длиною A и каждою изъ сонзафримальдина A_1 и A_2 будеть все болбе и болбе уменьнаться и можеть схтанься такл малой, какл угодно. Это выражають такл: при неограниченном оограсмений числа равинар часней, на которым мы финис единицу B_1 сонзырывана длина A_1 и A_2 стремяться в общему предъму, который есть иссоизмерния длина A_1 и A_2 такжо при этомъ стремятся и искоторому общему предълу, называемому месонумиримым числомь. Это число принимають за точную меру несонямеримой хипии A_2 .

Сказанное объ изм'юени длины прямой виолей прим'янимо къ изм'юренію всякой величины, напр., дуги, угла и пр.

1.11. Отношеніе. Отношеніємі двух значеній A и B едной и той же величним наз. число, измърнющее A, койда B принято за единицу.

Такъ, если говорятъ, что отвошеніе црямой A къ другой прямой B есть $2^3/_4$, то это значитъ, что A равна $2^3/_4$ B, т.-е. A содержитъ въ себй 2 раза B, причемъ получается остатокъ, равный $3/_4$ B.

Когда A соням'яримо съ B, отношеніе A къ B можно выразить точно, цёлымъ или дробнымъ числомъ; въ противностью. Такъ. если хотятъ найти отношеніе A къ B съ точностью. Такъ. если хотятъ найти отношеніе A къ B съ точностью до $^{1}/_{10}$, то дёлятъ B на 10 равныхъ частей и узилють наибольшее содержаніе $^{1}/_{10}$ B въ A; если это будетъмоломимъ, число 27, то $^{27}/_{10}$ или $^{28}/_{10}$ будутъ приближенным виаченія отношенія A къ B, съ точностью до $^{1}/_{10}$, первое съ недостаткомъ, второе съ избыткомъ.

Когда A несоизмъримо съ B, отношение между ними пазываютъ necous mpu мым s.

Два несоизмиримыя отношенія считаются равными, если равны нах приближенныя значенія, вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью.

145. Свойства отношеній. Если A п B изм'врены при помощи одной и той же единицы C, то отношеніе A къ B можно выразить *часпивыл* оття д'яленія числа, изм'вряющаго A, на число, изм'вряющее B (это частное, какъ изв'в'єтно изтариюметики, нав. кратильня или геометрическим отношенієм двухъ чисель). Напр., положимъ, что $A = \frac{7}{2}C$ и $B = \frac{5}{3}C$. Приведя эти дроби къ общему знаменателю, получимъ:

$$A = \frac{21}{6}C$$
 $B = \frac{10}{6}C$

Отсюда видно, что $^{1}/_{6}$ доля C содержится 10 разъ въ B и 21 разъ въ A; вначитъ, $^{1}/_{10}$ доля B содержится въ A ровно 21 разъ, т.-е. отношеніе A къ B есть число $^{21}/_{16}$. Но это число получится, когда $^{21}/_{6}$ раздълить на $^{10}/_{6}$; вначитъ:

отноменіе
$$A$$
 къ $B = \frac{21}{6} : \frac{10}{6} = \frac{7}{2} : \frac{5}{3} = \frac{21}{10}$.

Вообще, если измѣривъ A и B при помощи одной и той жеединицы C, мы получимъ для A число m, а для B число n, то

отношение
$$A$$
 къ $B = \frac{m}{n}$ *).

Всл'ядствіс этого отношеніе A къ B принято обозначать помощью тіхть же знаковъ, какіе употребляются для обозначенія отношенія чисель, а пменно такъ:

$$A:B$$
 han $\frac{A}{B}$.

Когда члены отношеніи выражены числами, то къ нему могуть быть отнесены всё свойства числовихъ отношеній. Напр., если вмёємъ два равных отношенія (т.-е. пропорцію), то произвденіе крайнихъ равно произведенію среднихъ, и т. п.

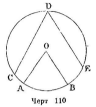
въ върно и тогда, когда числа ти п несономърнями. См. напр. "Элементарная алгебра", сост. А. Киссаевъ, 2-ос изданіе, стр. 161.

THARA VII

Измъреніе угловъ помощью дугъ.

146. Опредъленія. Уголь АОВ, образованный двумя радіусами, наз. иситральным усломъ: уголь СДЕ, образованный двуми хордами, исходящими изъ одной точки окружности, нав. вписанным угломъ.

О пентральномъ углѣ и лугѣ, заключенной между его сторонами, говорять, что они соотвытствотот пругъ другу; о вписанномъ углѣ говорять. что онъ оппрается на дугу, заключенную между его сторонами.



143. Теоремы, Bг одномг крупь или въ равных круmara:

1°, если центральные углы равны, то и соототтствуюшін имь дти равны:

2°, если центрильные уплы не равны, то большему изъ нихъ соотвытствиетъ большая дина.

Пусть АОВ и СОД будуть два центральные угла, равные или неравные. Повернемъ секторъ АОВ вокругъ центра въ направленіи, указанномъ стрелкою, на столько, чтобы радіусь ОА совывстился съ ОС. Тогла, если центральные углы равны, то радіусь ОВ совпадеть съ ОВ и дуга АВ съ дугою СД; значить, эти дуги будуть равны; если же центральные



Черт. 111

гулы не равны, то радіусь OB пойдеть не по OD, а по какому-нибудь иному паправленію, напр. по OE или по OF; въ томъ и другомъ случай большему углу, очевидно, будетъ соответствовать большая дуга.

Теорема, доказаниая нами для одного круга, остается върною для равных круговт, потому что такіе круги ничемъ. другъ отъ друга не отличаются, кром' своего положенія.

148. Обратныя предложенія. Такъ какъ различные случан относительно величины двухъ центральныхъ угловь сопровождаются различными выводами относительно величины соотвътствующихъ дугъ, то обратныя предложенія должны быть върны (48), а именно:

Въ одномъ кругь или въ равныхъ кругахъ:

 ссли дуги равны, то и соотвътствующіе имъ центральные углы равны;

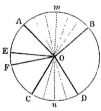
2°, если душ не равны, то большей изг нихг соотвытстоуетг большей центральный уюлг.

Доказательство отъ противнаго предоставляемъ самимъ учащимся.

149. Теорема. Въ одномъ крупъ или въ равныхъ крунахъ центральные улы относятся, какъ соотвътствующія имъ дуни.

Пусть AOB и COD будуть два центральные угла; требуется доказать, что

$$/AOB:/COD = -AB:-CD.$$



Черт. 112

 1° . Допустимъ сначала, что дуги AB и CD соизмъримы, т.-е. имъютъ общую мъру. Положимъ, что эта общаи мъра содержится m разъ въ дуг \S AB и r разъ въ CD; тогда

$$\smile AB : \smile CD = m : n$$
 [1].

Соединивъ точки дѣленія дугъ съ центромъ, мы раздѣлимъ централь-

ные углы на равныя части (равнымъ дугамъ соотвътствуютъ равные центральные углы). Такъ какъ этихъ частей будетъ m въ угл AOB и n въ угл COD, то

$$\angle AOB : \angle COD = m : n$$
 [2].

Сравнивая пропорців [1] и [2], замъчаемъ, что вторыя отношенія у нихъ равны; слъд., равны и первыя отношенія, т.-е.

$$\angle AOB : \angle COD = \smile AB : \smile CD$$
.

 2° . Предположимъ теперь, что дуги AB и CD песоизмѣримы. Тогда и соотвѣтствующіе вмъ центральные углы будуть также несоизмѣримы. Дѣйствительно, ссли бы углы имѣли какую-нибудь общую мѣру, напр. уголь EOF, то и дуги вмѣли бы общую мѣру, именно дугу EF, что противорѣчитъ условію. Чтобы докавать равенство двухъ несоизмѣримыхъ отношеній, достаточно доказать равенство ихъ приближенныхъ значеній, вычасленныхъ съ произвольною, по одинаковою, точностью (144). Найдемъ приближенное значеніе отношенім дугъ AB и CD съ точностью до 1/n. Для этого раздѣлимь CD на n равныхъ частей и одну часть отложимъ на AB столько разъ, скольно можно. Пусть 1/n доля CD содержится въ AB болѣс m разъ, но менѣе m+1 разъ; тогда

прибл. отнош.
$$\frac{\smile AB}{\smile CD} = \frac{m}{n}$$
 (съ нед.).

Соединивъ точки дъления дугъ съ центромъ, мы раздълимъ уголъ COD па n такихъ равныхъ частей, какихъ въ углъ AOB содержится болъе m, но менъе m-[-1]; слъд.:

прибл. отнош.
$$\frac{\angle AOB}{\angle COD} = \frac{m}{n}$$
 (съ нед.).

Сравнивая приближенныя отпошенія условъ и дугъ, видимъ, что они равны при всякомъ и; а въ этомъ п состоитъ равенство песоизм'ъримыхъ отношеній.

150. Опредъленіе. Двѣ зависящій другъ отъ друга всличны наз. пропорийанальными, если зависимость между вими состоить въ слѣдующемъ: 1°, каждому зпаченію одной величны соотвѣтствуеть только одно значеніе другой величны; 2°, отношеніе двухъ какихъ бы то ни было значеній одной величных равно отношенію соотвѣтствующихъ значеній другой величных.

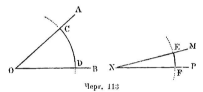
Изъ предыдущихъ теоремъ слъдуетъ, что центральный уголь пропорийоналень соотвътствирощей сму дунь.

151. Измѣреніе угловъ. Измѣреніе угловъ сводится на памѣреніе соотвѣтствующихъ ихъ дугъ слѣдующимъ обравомъ,

За единицу угловъ беругъ уголъ, составляющій $^{1}/_{99}$ часть прямого угла; эту единицу павывають угловыми градусоми.

За единицу дугъ одинаковаго радіуса беруть такую дугу того же радіуса, которая соотвѣтствуетъ центральному углу, равному угловому градусу. Такая дуга нав. ∂y соомъ градусомъ. Такъ какъ прямому центральному углу соотвѣтствуетъ $\frac{1}{4}$ окружности, то угловому градусу соотвѣтствуетъ $\frac{1}{360}$ четверти окружности; значитъ, дуговой градусъ есть $\frac{1}{360}$ цѣлой окружности.

Пусть требуется измёрить уголь AOB, т.-е. найтя отношеніе этого угла къ угловому градусу MNI'. Для этого



опищемъ изъ вершинъ угловъ дуги CD и EF произвольнымъ, но одинаковымъ радіусомъ. Тогда (149) будемъ имѣть:

$$/AOB:/MNP= \smile CD: \smile EF.$$

Лъвое отношеніе этой пропорціи есть число, измъряющее уголь AOB въ угловыхъ градусахъ (144); правое отношеніе есть число, измъряющее дугу CD въ дуговыхъ градусахъ. Слъд., эту пропорцію можно высказать такъ:

Число, измыряющее уголь от уплочиль градусихь, равно числу, измыряющему соотвытствующую дугу от дуговых градусах.

Для краткости эту фризу выражають обыкновенно такъ:

Уголь измырнется соотвытетвующей ему дугой.

152. Подраздѣленіе градусовъ. Градусы угла и дуга подраздѣляются па 60 равныхъ частей, называемыхъ минумами (угловыми или дуговыми); минуту подраздѣляютъ па 60 равныхъ частей, называемыхъ секундили (угловыми или дуговыми).

Изъ сказаннаго выше следуеть, что въ угле содержится столько угловыхъ градусовъ, минутъ и секундъ, сколько въ соотвётствующей ему дугё заключается дуговых градусовь. минуть и секундь. Если, напр., въ дугѣ CD (черт. 113) содержится 40 град. 25 мин. и 13,5 секунды (дуговыхъ), то и въ угив AOB заключается 40 град, 25 мин, 13.5 сек. (угловыхъ): это выражають сокращение такъ:

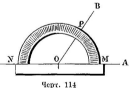
$$/AOB = 40^{\circ}25'13,5''$$

обозначая значками (°), (') и (") соотвётственно градусы, минуты и секупды.

153. Такъ какъ прямой уголь содержить 90°, то:

- 1°, сумма угловъ тр.-ка равна 180°;
- 2°, сумма острыхъ условъ прямоугольнаго тр.-ка равна 90°;
- 3", каждый уголь равносторонняго тр.-ка равень 60";
- 4°, сумма угловъ выпуклаго многоугольника, имъющаго n сторонъ, равна 180°(n -- 2); и т. п.
- 154. Транспортиръ. Такъ наз. приборъ, употребляемый для измёренія угловъ. Онъ представляєть собою полукругь, котораго дуга разделена на 180 градусовъ. Чтобы измерить

уголь АОВ, накладывають на него приборь такъ, чтобы центръ полукруга совпадалъ съ вершиною угла, а радіусъ ОМ совпадаль со стороною . ОА. Число градусовъ, содержащееся въ дугв РМ, покажеть величину угла АОВ. При помощи транспортира



можно также чертить уголь, содержащій данное число градусовь.

Конечно, на такомъ приборъ пътъ возможности отсчитывать не только секунды, но и минуты; построеніе и изміреніе можно выполнять только приближенно.

155. Теорема. Вписанный толь измыряется половиною дуги, на которую онг опирается.

Эту теорему надо понимать такъ: вписанный уголъ содержить въ себв столько угловыхъ градусовъ, минуть и секундь, сколько въ положив дуги, на которую онъ одирается, заключается дуговыхъ градусовъ, минуть и секундъ

При доказательстве теоремы разсмотримъ особо три случая: 1°, иситръ O (черт. 115) лежениъ на сторонь вписан-



Черт. 115

исто угла ЛВС. — Проведя радіусь ЛО, мы получимь △ ЛВО, въ которомь ОЛ = ОВ (какъ радіусы) и, стьд., / ДВО = / ВАО. По отпошенію къ этому тр. - ку уголь ЛОС есть виживій; поэтому онъ равень сумм'є угловь ЛВО и ВАО, или равень двойному углу ЛВО; значить, уг. ЛВО рав-иь полосиим центральнаго угла ЛОС. Но постідній изм'єряется дугою ЛС (151); стѣд., вписанный уголь

ABO измърнется половиною дуги AC.

2°, центрь О лежить между сторонами вписаннаю угла ABD (черт. 115).

Проведя діяметръ BC, мы разд'єлимь уголь ABD на два угла, наъ которыхъ, по доказанному въ первомъ случа $\mathfrak k$, одянъ изм'єрмется половиною дуги AC, а другой—половиною дуги CD; сл $\mathfrak k$ д, уголь ABD изм'єрмется 1/2 (AC+CD), т.-е. 1/2 AD.

Проведя діаметръ BC, мы будемъ имть:

/DBE = /CBE - /CBD.



Черт. 116

Но углы CBE и CBD наибряются, по доказанному, половинами дугь CE и CD; слъд., уг. DBE наибряется $\frac{1}{2}$ (CE—CD), т.-е, половиною дуги DE.

156. Слъдствіе 1°. Вписанные углы, опирающієся на одну и ту же дугу, равны (черт. 116), потому что каждый изъ нехъ измъряется половиною одной и той же дуги. Если величину одного изъ такихъ а, то можно сказать, что сегменть АтВ

угловъ обозначимь a, то можно сказать, что сегменть AmB аминиаеть от себи уголь, разный a.

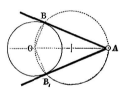
- 152. Следствіе 2°. Вписанный уюль, опирающийся на діаметрь, есть прямой (черт. 117), потому что кажинй такой уголь измфриется половиною полуокружности и слёд., содержить 90°.
- 158. Залача. Построить прямоугольный треугольнике по гипотениль AВ и катету AС (черт. 117).

На основаніи следствія 2° эта задача решается такъ: на гипотенузе АВ, какъ на діяметов, описываемь полуокружность и изъ коппа A проводимъ хорду AC. равную данцому катету. Тр.-къ АСВ будеть искомый.



Это построеніе можно, между прочимъ, прим'внить въ

томъ случав, когда из данной точки А требуется провести касательную къ динной окружности O (см. § 126). Соединивъ A съ O, строять указаннымъ способомъ на примой АО, какъ на гипотенувъ. прямоугольный тр.-къ АВО, у котораго катеть ОВ есть радіусь данной окружности. Другой катеть АВ будеть касательной, потому что онъ перпендикуляренъ



Черт. 118

къ радіусу ОВ въ конпъ его, лежащемъ на окружности.

159. Задача. Изг конца А данной прямой АВ, не продолжая ся, возставить къ ней перпендикулярь (черт. 119).

Вз въ внъ прямой произвольпую точку О, опинемъ изъ нея радіусомъ OA окружность; черевъ точку C, въ которой эта окружность пересвиается съ прямой AB, проведемъ діаметръ CD и конець его D соединимъ съ A. Прямая AD будеть искомый перпендикуляръ,



потому что уголь А прямой, такъ какъ онъ вписанный и опирается на діаметръ.

160. Теорема. Уголг, вершина потораго лежить внутри

круга, измъряется полусуммою дугь, изъ которыхъ одна заключена между его сторонами, а другая между продолженіями сторонъ.

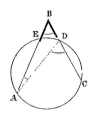


Пусть вершина угла ABC лежить внутри круга. Продолживъ его стороны до пересъчения съ окружностью въ точкать D и E, докажемь, что этотъ уголь измъряется половином суммы дугъ AC и DE.—Проведя хорду AD, мы получимъ $\triangle ADB$, относительно котораго уголь ABC есть вифший; слъд.:

$$\angle ABC = \angle A + \angle D$$
.

Но углы A и D, какъ вписанные, памѣряются половинами дугъ DE и AC; псэтому уголъ ABC измѣряется полусуммою этяхъ дугъ.

161. Теорема. Уголг, вершина котораю лежите вни круга, измиряется полуразностью бугг, заключенных между его сторонами.



Черт. 121

Пусть вершина угла ABC лежить внё круга. Требуется доквать, что этоть уголь изм'врается половиною разности дугь AC и ED.—Проведя хорду AD, ми получимь \triangle ABD, относител но котораго уголь ADC есть внёшпій; слёд.:

$$/B = /ADC - /A$$
.

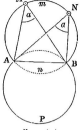
Но углы ADC и A, какъ вписанные, измъряются половинами дугъ AC и ED; поэтому уголъ B измъряется полуразностью этихъ дугъ.

162. Слъдствіе. Геометрическое місто точек, изъ которых данный отризок прямой видент подъ данным углом а и которыя расположены по одну сторону отъ этого отризока, есть дуга сегмента, вмищающаго пролз а.

Пусть M будеть одна гзъ точекъ, изъ которыхъ данный отръзокъ AB виденъ нодъ угломъ a, т. е. допустикъ, что прямыя

MA и MB образують уголь α . Проведемь черезь точки A, M и B окружность. Тогда часть этой окружности, именно

Ам В, будетъ некомымъ геометрическимъ мъстомъ. Дъйстрительно, изъ каждой точки этой дуги прямая АВ видна подъ угломъ а, потому что всъ вписанные углы, опервющеся на АВ, равны углу АМВ, который есть а. Обратно: всякая точка, напр. N, изъ которой прямая АВ видна подъ угломъ а, и которая расположена по ту же сгорону отъ АВ, какъ и точка М, должна находиться на дугъ сегмента АмВ, потому что въ противномъ случат уголъ АNВ не изиърялся бы поло-



Черт. 122

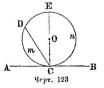
виною дуги AnB (160 и 161) и след., не быль бы равень a. По другую сторону оть AB существують также точки, изь которых эта примая видна подъ угломь a; оне расположены па дуге сегмента APB, равнаго сегменту AmB, но расположеннаго по противоположную сторону оть AB.

163. Теорема. Уголу, составленный касательного и хордой, изипряется половиного душ, заключенной внутри его.

Пусть уголь ACD составлень касательною AC и хордою CD; требуется доказать, что этоть уголь взм'вряется половиною дуги CmD.—Проведя діаметрь CE, будемь им'єть:

$$\angle ACD = \angle ACE - \angle DCE$$
.

Уголь ACE, какъ прямой (124), изм'вряется половиною полуокружности



CmE; уголь DCE, какъ вписанный, взибряется половяною дуги DE; слъд., уголь ACD пвибряется полуразностью дугь CmE в DE, т.-е. половиною куги DC.

Подобнымъ образомъ можно доказать, что уголъ BCD, также составленный касательною и хордой, измёрнется половиною дуги CnD; разница въ доказательстве будеть только

та, что этотъ уголъ надо разсматривать не какъ разность, а какъ сумму прямого угла BCE и остраго EOD.

164. Теорема. Уголг, составленный двумя касательными, измпървется полуразностью дугг, заключенных между точками касанія.



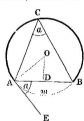
Черт, 124

Пусть уголь ABC составлень двума касательными; требуется доказать, что опь изм'врается половиною разности дугъ DmE и DmE (D и E сугь точки касанія).—Проведа хорду DE, мы получимь \triangle DBE, относительно котораго уголь CED есть вн'ышній; сл'ёд.:

$$/B = /CED - /BDE$$
.

Но углы CED и BDE, какъ составленые касательною и хордою, измѣряются соотвѣтственно половинами дугь EmD и DnE; поэтому уголъ B измѣриется полуразностью этихъ дугъ.

165. Задача. На динной прямой AB построить сегмент, омыщиющій данный уголь а (черт. 125).



Черт. 125

Предположимъ, что задача решена; пусть сегменть ACB будеть такой, который вмёщаеть въ себё уголь a. Центрь O этого сегмента долженъ лежать на перпендикуляре DO, возстаповленномъ изъсредины примой AB. Съ другой стороны онъ долженъ лежать и на перпендикуляре AO, возстаповленномъ къ касательной AE изъ точки касалія A. Поэтому положеніе центра опредёлится, если мы съумъемъ построить касательную AE. Уголь BAE, составленный касательною и хор-

дою, нам'вряется половиною дуги AmB; вписанный уголь ACBтакже вам'вряется половиною этой дуги; вначить, $\angle BAE = \angle ACB$. Но посл'яній уголь, по условію, должень равняться a; сл'яд., и $\angle BAE = a$, а потому положеніе касательной AE опред'ялено. Отсюда выводимъ сл'ядующее по-

строеніе: при конців примой AB строимъ уголь BAE, равный углу a; къ среднят прямой AB возстановляемъ перпендикулярь DO и изъ точки A перпендикулярь къ AE. Перестчение этихъ двухъ перпендикуляровъ принимаемъ за пентръ и радіусомъ *ОА* описываемъ окружность. Сегментъ АСВ будеть искомый, потому что всякій вписанный въ немъ уголь равень углу BAE, т.-е. углу a.

TAABA VIII.

Вписанные и описанные многоугольники.

166. Опредъление. Если вершины какого-вибуль многоугольника АВСДЕ лежать на окружности, то говорять, что этотъ мн. -къ вписана въ окружность, или что окружность описана около

него.

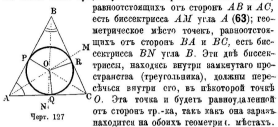
Если сторовы какого-нибуль мнотоугольника МNР Q касаются окружности, то говорять, что этоть ми.- къ описань около окружности, или что окружность вписана въ него.

167. Теоремы. 1°. Около всякаго треугольника можно описать

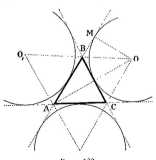


- окружность и притому только одни. 2°. Во всякій треугольникт можно вписать окружность и притомъ только одну.
- Пусть ABC будеть какой нибудь тр. къ; требуется доказать: 1°, что около него можно описать окружность и притомъ только одну и 2°, что въ него можно вписать окружность и притомъ только одну.
- 1°. Вершины A, B п C суть три точки, не лежащія на одной примой; а черезъ такін точки, какъ мы видели (109), всегда можно провести окружность и притомъ только одну.
- 2°. Если возможна такая окружность, которая касалась бы всёхъ сторонъ тр. ка ABC, то ея центръ долженъ быть

точкой, одинаково удаленной отъ этихъ сторонъ. Докажемъ, что такая точка существуетъ. Геометрическое мъсто точекъ,



Итакъ, чтобы вписать кругъ въ тр. къ, дѣлимъ какіе-нибудъдва угма его, напр. A и B, пополамъ и точку пересѣченія биссектриссъ беремъ за центръ. Радіусомъ будетъ служить одинъ изъ перпендикуляровъ OP, OQ, OR, опущенямхъ изъ перпендикуляровъ OP, OQ, OR, опущенямхъ изъ точкахъ P, Q, R, такъ какъ стороны въ точкахъ перпендикулярны къ радіусамъ (123). Другой влисянной окружности не можетъ быть, такъ какъ двѣ биссектриссы могугъ



Черт. 128

двѣ биссектриссы могугъ пересѣчься только въ одной точкѣ, а изъ одной точкы на прямую можноопустить только одинъ перпендикуляръ.

168. Слъдствіе. Точка O, находясь на одинаковомъ разстояціи отъ сторопъ AC и BC (черт. 127), должна лежать на биссектриссь угла C (61); слъд.

биссектриссы трехъ угювь треугольники сходятся въ одной точкъ.

169. Виваписанные

круги. Такъ называются круги (черт. 128), которые касаются одной сто-

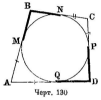
роны тр.-ка и продолжений двухъ другихъ сторонъ (они дежать онь тр.-ка, вствиствіе чего и получили названіе вименисаннях»). Такихъ круговъ для всякаго треугольника можеть быть три. Чтобы построить ихъ, проводять биссектриссы вифинихъ угловъ тр.-ка АВС и точки ихъ пересъченій беругь за центры. Такъ, неотромъ окружности, вписанцой въ уголъ А. бупотъ точка О. т.-е. персовчение биссектриссъ ВО и СО вившинкъ угловъ. не смежныхъ съ А; радіусомъ этой окружности будетъ периендикуляръ ОМ, опущенный изъ О на какую-либо стороку треугольника.

- 130. Теоремы. 1°. Во всяком вписанном четыреугольникь сумми противоположных угловь равна двумь прямымъ.
- 2°. Обратно: около четыренольника можно описать окружность, если вт немь сумма противоположных угловъ равна двимъ прямымъ.
- 1°. Пусть АВСД будеть вписанный четы реугольникъ: требуется доказать, что /B+/D=2d u /A+/C=2d. Углы В и D, какъ вписанные, измфриются: первый — половиною дуги ADC, второй — половиною дуги АВС; след., сумма B+D измърнется полусуммою дугъ АДС и АВС, т.-а половиною окружности; значить, B+D=2d. Подобно этому убъдимся, что



A+C=2d 2° . Пусть ABCD (черт. 129) будеть такой четыреугольникъ, у котораго B+D=2d. Требуется доказать, что около такого четыреугольника можло описать окружность. - Черезъ какія-нибудь три его вершины, папр. A, B и C, проведемъ окружность (что всегда можно сдёлать). Тогда четвертая вершина D непременно окажется на этой окружности, потому что въ противномъ случав уголь Д лежаль бы своею вершиною или впутри круга, или вив его, и тогда этотъ уголъ не измѣрался бы половиною дуги АВС (160 и 161): поэтому сумма B+D не измърялась бы полусуммою дугъ ADC и ABC, т.-е. сумма B+D не разнилась бы 2d, что противорфчить условію.

- 1 3 1. Саваствія. 1°. Изу вспау параллелограммову можно описать окружность только около прямоугольника,
- 2°. Около трапеціи можно описать окруженость толью тогда, когда она равнобочная.
- 132. Теоремы. 1°. Во всякоми описанноми четыречтольникт симмы противоноложных сторонь равны.
- 20. Обратно: въ четы еугольникъ можно вписать окружность, если въ немь равны симмы противопсложных в сторонь.



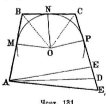
1°. Пусть АВСД будеть описанный четыреугольникъ, т.-е. стороны сго касаются окружности; требуется доказать, что AB + CD = BC + AD. Обозначимъ точки касанія черезъ M, N, P и Q. Такъ какъ двѣ касатель. ныя, проведенныя изъ одной точки къ окружности, равны (127), то AM = AQ. BM = BN, CN = CP n DP = DQ. Слѣл.

$$AM+MB+CP+PD=AQ+QD+BN+NC$$

 $T.-e.$ $AB+CD=AD+BC.$

20. Пусть АВСД булеть такой четыреугольникъ (черт 131), у котораго: AB + CD = AD + BC.

Требуется доказать, что въ него можно вписать окружность. - Проведсиъ



Черт. 131

биссектриссы ВО и СО двухъ угловъ В и С. Эти прямыя лоджны пересблыся, потому что сумна угловъ МВО и МСО меньше 2d (такъ какъ B + C < 4d). Точка пересъчснія биссектриссь полжна быть одинаково удалена отъ сторонъ АВ, ВС и СД; поэтому, если эту точку возьисмъ за центръ, а за радіусь одинъ изъ трехъ равныхъ перцендикулировъ ОМ, ОУ, ОР, опущенпыхъ изъ О на стороны угловъ В и С, то окружность каснется сторонъ АВ, ВС и СД. Локажемъ, что она каснется и четвертой

стороны АД. Для этого предположимъ, что касательная, проведенная къ нашей окружности изъ точки А, будетъ не АД, а какал-пибудь инан прямая, напр. АЕ. Тогза получится описанный четыреугольникъ АВСЕ, въ которомъ, по доказанному выше, будемъ имъть:

$$BC + AE = AB + CE$$

Но по условію:

$$BC + AD = AB + CD$$

Вычтя почленно первое равенство изъ второго, найдемъ:

$$AD - AE = CD - CE = DE$$

т.-е. разность друкь сторонь \triangle ADE равна третьей сторонь DE, что невосможно (50); значить, нельзя допустить, чтобы касательною кь намей окружности была примая AE, лежащая бинже къ центру O, чтых AD.
Такт же можно доказать, что касательною не можоть быть никакая примая AE, лежащая дальше оть центра, чтых AD; значить, AD должна касаться окружность, т.-е. Въ четыреугольникь ABCD можно вписать окружность.

173. Спѣдствіе. Изъ вских параллелограммовъ окружность можно вписать только въ ромбъ и квадратъ.

TIABA IX.

Четыре замфчательныя точки въ треугольникъ.

1 34. Мы видели, что во всякомъ треугольникъ:

 периспликульры къ срединамъ сторонъ сходятся въ одной точкъ, которая ссть центръ описапнаго круга (110);

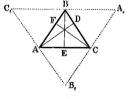
20, биссектриссы угловъ сходятся въ одной точкъ, которая есть центръ винсапиаго вруга (168).

Сявдующія два теоремы указывають еще два замачательныя точки треугольника: 3°, пересаченіе высоть и 4°, пересаченіе медіань.

135. Теорема. Три высоты треугольника переспкаются въ сдной точки.

Черезъ каждую вершину тр.-ка ABC (черт. 132) проведемъ прямую, параллельную противоположной сторонъ его. Тогда получимъ вспомога-

тельный $\triangle A_1B_1C_1$, къ сторонамъ которано высоти дапнаго тр.- ка пертендикуларны. Такъ какъ $C_1B = AC = BA_1$ (какъ противоположныя стороны нараллелограмма), то точка В есть средина стороны A_1C_1 . Полобно этому убъдимся, что C есть средина A_1B_1 и A— средина B_1C_1 . Такимъ образомъ, высоти AD, BB и CF служать перпендикуларами къ срединамъ сторонъ тр.- ва $A_1B_1C_1$; а таки перпендикулары, какъ извъество, пересъкаются въ одной точкъ.

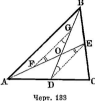


Черт. 132

Замъчаніе. Точка, въ которой пересъкаются высоты треугольника, наз. ормсиентромъ.

176. Теорема. Тримедіаны треуюльника пересыкаются въ одной точкы; эта точка отсыкаеть оть каждой медіаны третью часть, считая отъ соотвытствующей стороны.

Возьменъ въ тр.-к \pm ABC какія-вибудь дей медіавы, напр. AE п BD, пересѣнающіяся въ точк \pm O, и дока вемъ, В



$$OD \equiv \frac{1}{3}BD$$
 if $OE \equiv \frac{1}{3}AE$.

Для этого, раздѣливъ OA и OB иополамъвъточкахъ F и G, проведемъ FG и DE. Такъ вакъ приман FG соодиняетъ средини двухъ сторонъ тр.-ка ABO, то (102) $FG \parallel AB$ и FG = 1/2AB. Приман DE также соединяетъ средини двухъ сторонъ тр.-ва ABC; поатому: $DE \parallel AB$ и DE = 1/2AB. Осгода выводимъ, что $DE \parallel FG$ и DE=FG. Сравиняя тенеръ тр.-ки ODE и OFG, замѣпивая тенеръ тр.-ки ODE и OFG, замѣпива

чаемъ, что у нихъ DE = FG и углы, прилежащіе къ этимъ сторопамъ, равви (какъ укли накростъ лежащіе при параллельнихъ примихъ), сх $k_{A,1}$, эти тр.-ки равим. Изъ равенства ихъ выводимъ: OD = OG = BG и OE = OF = AF; поэтому $OD = l_{A}BD$ и $OE = l_{A}AE$.

Такъ какъ это доказательство можеть быть повторено о любой паръ медіань, то закичасиъ, то всъ медіаны треугольника сходятся вь одной точкъ, которая отъ каждой изъ нихъ отсъкаеть третью часть, считая оть соотвътствующей сторовы.

Замъчаніс. Изъ физики извъстно, что пересъченіс медіанъ тр.-ка есть его иситръ твлессти.

УПРАЖНЕНІЯ.

Доказать теоремы:

148. Если двѣ окружности касаются, то всякая сѣкущая, проведенная торезь точку касанія, отсѣкаеть оть окружностей двѣ противолежація яуко окцивающем грамусорка.

149. Если черезъ точку касанія двухъ окружностей проведечь двъ съкущій и концы ихъ соединить хордами, то эти хорды парадаслыны.

150. Если черезъ точку касапія двухъ окружностой проведсиъ какуюлибо с'вкущую, то касательныя, проведенныя въ копцахъ этой с'вкущей, нарадлельны.

151. Если основанія высоть тр.-ка соединнять пряміми, то получимъповый тр.-къ, для котораго высоты перваго тр.-ка служать биссектриссами.

152. Если около тр.-ка опишемь окружность и изъ произвольной точки ен опустимъ перпендикулиры на стороны тр.-ка, то ихъ основаніи лежатъ на одной прямой (примая Симпеона).

Задачи на построеніе.

- 153. На данной исопредълсиной прямой найти точку, изъ которой: другая данная конечная примая была бы видна подъ даннымъ угломъ.
 - 154. Построимъ △ по основавію, углу при вершині и высоті.
- 155. Къ дугъ даниаго сектора провести касательную, чтобы часть ся, заключенная между продолженными радіусами (ограничивающими секторъ), равиялась данной длипъ (свести эту задачу па предыдущую).
- 156. Построить △ по основацію, углу при вершинъ и медіанѣ, проведенной къ основацію.
- 157. Даны по величить и положению двъ копечния примыя α и b. Найти такую точку, изъ которой примыя α была бы видна подъ даннымъ угломъ α , а примая b подъ даннымъ угломъ B.
- 158. Въ тр -къ найти точку, поъ которой его стороны были бы видим. подъ равными углами (указаміс: обратить вниманіе на то, что каждый иль. этихъ укловъ должень ранняться */«д).
- 159. Построить △ по углу при вершинть, высоть и медіанъ, проведенной къ основанію (укатаміе: продолживъ медіану па равное разстонніе и соединивъ получевную точку съ концами осповація, разсмотръть образовавнійся паралислограмиъ).
- 160. Построять △, въ котороят даны: оспованіс, прилежащій къ нему уголь и уголь, составленный медіанно. проведенною изъ вершины даннаго угла, со стороною къ которой эта медіана проведена.
- 161. Построить параллелограммъ по двумъ его діагоналямъ и одному углу.
- 162. Построить △ но основанію, углу при вершинѣ и суммь или разности двухъ другихъ сторонъ.
- 163. Построить четыреугольникь по двумь діагопалямь, двумь соседнимь сторонамь и углу, образованному остальными двумя сторонами.
- 164. Даны три точки A, B и C. Провести черезъ A такую прямую, чтобы разстояпіе между перпепдикулярами, опущенными на эту прямующоть точекъ B и C, равиялось давной дянив.
 - 165. Въ данями вругъ вписать △, у котораго два угла даны.
 - 166. Около даннаго круга описать Д, у котораго два угла даны.
- 167. Построить △ по радіусу описаннаго круга, углу при вершниѣ и высотѣ.
- 168. Винсать въ данный кругъ 🛆, у котораго изръствы: сумма двухъ. сгоронъ и уголъ, противолежащій одной изъ этихъ сторонъ.
- 169. Винсать въ данный кругъ четырсугольникъ, котораго сторона и два угла, пе прилежащіе къ этой сторонъ, даны.
 - 170. Въ дапиый ромбъ винсать кругъ.
- 171. Въ равносторонній 🛆 вписать три круга, попарно касающія другь друга и изъ которых в каждий касается двухъ сторонъ тр.-ка.
- 172. Построить четырсугольникъ, который можно было бы винсать. въ окружность, по тремъ его сторонамъ и одной діагопали

- 173. Построить ромбъ по давнымъ: сторонъ и радіусу винсапнаго пруга.
 - 174. Около даниаго круга описать равнобедренный прямоугольный △. 175. Построить рав нобедренный △ по основалію и радіусу влисац-

наго круга.

- 176. Построить \triangle по основанію и двумъ медіавамъ, исходящимъ изъ концовъ основанія.
 - онцовъ основанія. 177. То же — по тремъ медіанамъ.
- 176. Дана окружность и на ней три точки A, B и C. Вписать въ эту окружность такой \triangle , чтобы его биссектриссы, при продолжении, встр%чали окружность въ точкахъ A, B и C.
 - 179. Та же задача, съ заменою биссентриссъ тр.-ка его высотами.
- 180. Дана окружность и на пой три точки M, \bar{N} и P, въ которыхь пересъкаются съ окружностью (при продолжения) висота, биссектрисса в медіана, исходящія изъ одной вершины вписаниаго тр.-ка. Построить этоть \wedge .
- 181. На окружности даны двё точки A и B. Изъ этихъ точекъ провести двё параляслыния хорды, воторыхъ сумма дана.

Задачи на вычисленіе.

- 182. Вычислить выпсаненй уголъ, оппрающійся на дугу, равную 1/12 части овружности.
- 183. Кругъ раздѣленъ на два сегмента хордою, дѣлищею окружность на асги въ отношенін 5:7. Вычислить углы, которые виѣщаются этими сегментали.
- 184. Двѣ хорды пересѣкаются поль угломъ въ 36° 15′ 32″. Вычислить въ градусахъ, минутахъ и сенувдахъ двѣ дуги, заключенныя между сторонами этого угла и ихъ продолженіями, если одна изъ этихъ дугъ относится къ другов, катъ 3: 2.
- 185. Уголъ, составленный двумя касательными, проведенными изъ опроблеми къ окружности, равенъ 25° 13′. Вычислить дуги, заключенныя межлу точками касанія.
- 186. Вычислить уголь, составленный касательною и хордою, если хорда дёлить окружность на двъ части, относящіяся какь 3:7.
- 187. Двъ окружности одинаковато радіуса пересъкаются подъ угломъвъ 2_{jd} ; опредълить въ градусахъ меньшую изъ дугъ, заключающихся между точками пересъчения.

Примочаніе. Угломъ двухъ пересъвающихся дугь наз уголь, составнений двума касательными, проведенными къ этимъ дугамъ изъ точки пересъченія.

188. Изъ одного конда діаметра проведена васательная, а нзъ другого съкущая, которая съ касательною состявляеть уголь въ 200 по. Какъ велика меньшая изъ дугь, заключенныхъ между касательною и съкущею.

КНИГА III.

ПОДОБНЫЯ ФИГУРЫ.

ГЛАВА І

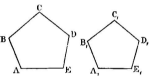
Подобіе треугольниковъ и многоугольниковъ.

177. Опредъленія. Два многоугольника съ одинаковымъ числомъ сторонъ называются *подобными*, если углы одного равны соотвътственно угламъ другого и сходственныя стороны ихъ пропорціональны.

Сходственными называются тѣ стороны, которыя прилежать къ равнымъ угламъ. Выраженіс: "сходственныя стороны пропорціанальны" означаетъ, что отношеніе какихъ-нибудь двухъ сходственныхъ сторонъ равно отношенію всякихъ другихъ сходственныхъ сторонъ.

Такимъ образомъ, многоугольники ABCDE и $A_1B_1C_1D_1E_1$ считаются подобными, если они удовлетворяють слёдующимъ условіямъ:

1°,
$$A = A_1$$
, $B = B_1$, $C = C_1$, $D = D_1$, $E = E_1$



Черт, 134

$$2^{o}$$
, $\frac{AB}{A_{1}B_{1}} = \frac{BC}{B_{1}C_{1}} = \frac{CD}{C_{1}D_{1}} = \frac{DE}{D_{1}E_{1}} = \frac{EA}{E_{1}A_{1}}$

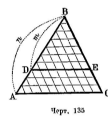
Этимъ условіямъ удовлетворяють, напр., всякіе два квадрата или всякіе два равпосторонніе треугольника.

Замътимъ, что могутъ быть два многоугольника, у которыхъ угли соотвътственио равны, но стороны не пропорціанальны, и наоборотъ; напр., у квадрата и примоугольника углы соотвътственно равны, а стороны пе пропорціональны; у квадрата и ромба, наоборотъ, стороны пропорціональны, а углы не равны. Въ этомъ отношеніи треугольники ръзко выдълнются изъ многоугольниковъ: у пихъ, какъ увидимъ ниже, равенство угловъ ваечетъ за собою пропорціональность сторонъ и обратно.

Изъ опредъленія подобія слідуеть, что если изъ двухь расных многоугольниковь одинь подобень третьему, то и другой подобень ему.

178. Лемма.*) Прямая, проведенная внутри треугольника параглельно какой-нибудь его сторонь, отсыкает от иего другой треугольнику, подобный персому.

Пусть въ тр.-къ ABC проведсна примал $DE \parallel AC$; требуется докавать, что $\triangle DBE$ подобенъ $\triangle ABC$. — Углы этихъ тр.-ковъ соотвътственно равны между собою (B) общій уголь, D=A и E=C, какъ углы соотвътственные при параллель-



Слъл.:

ныхъ прямыхъ). Остается доказать, что сходственныя стороны пропорціональны. Разсмотримъ отдёльно два случая.

1°, стороны AB и DB импото общую мпру. Раздёлимь AB на части, равныя этой общей мёрё. Тогда BD раздёлится на ипслое число такихь частей. Пусть этихь частей содержится т въ BD и п въ AB. Проведемъ изъ точечь явления радъ приведемъ изъ точечь явления радъ приведемъ изъ точечь явления радъ при

мыхъ, нараллельныхъ AC, и другой рядъ прямыхъ, параллельныхъ BC. Тогда BE и BC раздѣлятся на раввыя части (100), которыхъ будеть m въ BE и n въ BC. Точно также DE раздѣлится на m равныхъ частей, а AC на n равныхъ частей, причемъ части DE равны частямъ AC (какъ противоположныя стороны нараллелограммовъ). Теперь очевидпо, что

$$\frac{BD}{BA} = \frac{m}{n}; \quad \frac{BE}{BC} = \frac{m}{n}; \quad \frac{DE}{AC} = \frac{m}{n}$$

$$\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$$

Такимъ образомъ у тр.-ковъ BDE и ABC углы соотвътственио

Леммою наз. вспомогательная теорема, назагаемая то ько для того, чтобы при ся помощи доказать последующія теоремы.

равны и сходственныя стороны пропорціональны; значить, ови полобны.

2°, стороны AB и BD не имплот общей мары. Найдемъ приближенное значене каждаго

$$\frac{DB}{AB}$$
, $\frac{BE}{BC}$ m $\frac{DE}{AC}$

съ произвольною точностью до 1/n. Для этого раздёлимь AB на n равныхъ частей и черезъ точки дёленія проведемъ рядъ прямыхъ, нараллельныхъ AC, и другой рядъ прямыхъ, нараллельныхъ BC. Тогда каждая изъ сто-



ронъ BC и AC раздълится также на n равныхъ частей (100). Предположимъ теперь, что $^{1}/_{n}$ доля AB содержится въ BD болѣе m равъ, но менѣе m+1 разъ; тогда, какъ видно няъ чертежа, $^{1}/_{n}$ доля BC содержится въ BE также болѣе m, но менѣе m+1 разъ, и $^{1}/_{n}$ доля AC содержится въ DE болѣе m, но менѣе m+1 разъ. Слѣд:

прибл. отн.
$$\frac{BD}{BA} = \frac{m}{n}$$
; прибл. отн. $\frac{BE}{BC} = \frac{m}{n}$; прибл. отн. $\frac{DE}{AC} = \frac{m}{n}$

Такимъ образомъ, приближенныя отношенія, вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью, равны другь другу; а въ этомъ п состоитъ равенство иссоизмёримыхъ отношеній.

139. Теорема. Два треугольника подобны, если:

1°, два угла одного соотоптственно равны двумъ угламъ другого;

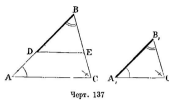
или 2°, доп стороны одного пропорціональны двумъ сторонамъ другого, и углы, лежащіе между этими сторонами, равны;

или 3°, три стороны одного пропорціанальны трем сторонам другого.

1°. Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ будуть два тр.-ка, у которыхь: $A=A_1$, $B=B_1$ и, след.; $C=C_1$ (черт. 137).

Требуется доказать, что такіе тр.-ки подобим. — Отложимъ на AB часть BD, равную A_1B_1 , и проведемъ $DE \parallel AC$.

Тогда получимъ вспомогательный тр.-къ DBE, который

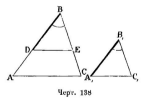


согласно предмдущей деммв, подобень тр. -ку ABC. Съ другой стороны $\triangle DBE = \triangle A_1B_1C_1$, потому что у нихъ: $BD=A_1B_1$ (по построенно), $B=B_1$ (по условно) и $D=A_1$ (потому что D=A и $A=A_1$).

Но если изъ двухъ равныхъ тр.-ковъ одинъ подобенъ третьему, то и другой ему подобенъ; слъд., $\triangle A_1 B_1 C_1$ подобенъ $\triangle ABC$. 2°. Пусть въ тр.-кахъ ABC_1 и $A_1 B_1 C_1$ дано (черт. 138):

$$B = B_1 \times \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$$
 [1]

Требуется доказать, что такіе тр. ки подобны. — Отложимъ



снова часть BD, равную A_1B_1 , и проведемь $DE \mid\mid AC$. Тогда получимь вспомогательный $\triangle BDE$, подобный $\triangle ABC$. Докажемь, что опъ равень $\triangle A_1B_1C_1$. Изъ подобія тр.-ковъ DBE и ABC слѣдуеть (черт. 138):

$$\frac{AB}{DB} = \frac{BC}{BE} = \frac{AC}{DE} \qquad (2)$$

Сравнивая этоть рядь равных отношеній съ даннымъ рядомъ (1), замѣчаемъ, что первыя отношенія обоихъ рядовъ одинаковы ($DB = A_1B_1$ по построенію); слѣдовательно, остальным отношенім этихъ рядовъ также равны, т.-е.

$$rac{B\,C}{B_1C_1} = rac{B\,C}{B\,E};$$
 откуда $B_1\,C_1 = BE$

Теперь видимъ, что тр.-ки DBE и $A_1B_1C_1$ имъютъ по равному углу $(B=B_1)$, заключенному между разными сторонами; значитъ, эти тр.-ки разны. Но $\triangle DBE$ подобенъ и $\triangle A_1B_1C_1$ подобенъ $\triangle ABC_2$

3°. Пусть въ тр.-кахъ ABC и $A_1B_1C_1$ (черт. 139) дано:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$
 [1]

Требуется доказать, что такіе тр.-ки подобны. — Сдіздавъ построеніе такое же.

какъ и прежде, докажемъ, что $\triangle DBE =$ $= \triangle A_1 B_1 C_1$. Изъ и АВС следуеть:

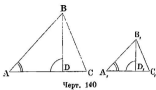
съ даннымъ рядомъ

[1], замъчаемъ, что первыя отношенія у вихъ равны; слъд... и остальныя отношенія равны, т.-е.

Теперь видимъ, что тр.-ки DBE и $A_{\bf 1}B_{\bf 1}C_{\bf 1}$ имѣютъ по три соответственно равныя стороны; значить, они равны. Но одинъ изъ нихъ, именно DBE, подобенъ $\triangle ABC$; слъд., и другой, т.-е. A, B, C, подобенъ ABC.

- 180. Замъчаніе. Полезно обратить вниманіе на то, что пріемъ доказательства, употребленный нами въ трехъ случаяхъ предыдущей теоремы, одинъ и тотъ же; а именно: отложивъ на сторонъ большаго треугольника часть, равную сходственной сторон'в меньшаго, и проведя прямую, паралдельную другой сторонв, мы образуемь вспомогательный тр.-къ. подобный большему данному. После этого, беря во внимание условія разсматриваемаго случая и свойства подобныхъ тр.-ковъ, мы доказываемъ равенство вспомогательнаго тр.-ка меньшему данному и, наконецъ, заключаемъ о подобіи данныхъ тр.-ковъ.
- 181. Слъдствіе. Въ подобных в треугольниках сходственныя стороны пропорціанальны сходственными высо-

т.-е. тёмъ, которыя опущены на сходственныя стороны.



Действительно, если тр.-ки ABC п $A_1B_1C_1$ подобны, то прамоугольные тр.-ки ABD и $A_1B_1D_1$ также подобны $(A=A_1$ и $D=D_1$); поэтому C_1^C $BD_1 = \frac{AB}{4B} = \frac{BC}{BC} = \frac{AC}{4C}$

Подобно этому можно доказать, что въ подобныхъ тр.-кахъ сходственным стороны пропорціанальны сходственными медіанами, сходственными медіанами, сходственными биссектриссами, радіусами кругови описанныхи и радіусами кругови описанныхи.

182. Теорема. Если стороны одного треугольника соотвътственно параллельны или перпендикулярны сторонами другого треугольника, то такіс треугольники подобны.

Такъ какъ на чертежъ затруднительно изобразить всевозможные случаи расположенія указанных въ теоремъ треугольниковъ, то мы будемъ вести разсужденіе независимо отъ чертежъ.

Пусть стороны угловь A,B и C одного треугольника соотвётственно параллельны или периенликулярны сторонамъ угловъ A_1 , B_1 , C_1 другого треугольника. Тогда углы A и A_1 или равны другь другу, или составляють вь суммё два примыхь (81 и 82); то же самое можно сказать объ углахъ B и B_1 , C и C_1 . Чтобы доказать подобіе данных тр.-ковъ, достаточно убъдиться, что какіе-нибудь два угла одного изънихь равны соотвётственно двумъ угламъ другого. Предположимъ, что этого ивъть. Тогда могутъ представиться два случая:

1°, У треуюльниковъ ньтъ вовсе попарно равныхъ упловъ. Тогла:

$$A+A_1=2d; B+B_1=2d; C+C_1=2d$$

и, сл $\dot{\mathbf{x}}$ д., сумма угловъ обоихъ треугольниковъ равна 6d. Такъ накъ это невозможно, то этотъ случай исключается.

 2° , У треуюльниковъ только одна пара равныхъ упловъ; вапр., пусть $A = A_1$. Тогда

$$B+B_1=2d; C+C_1=2d$$

и, сл $\pm d$., сумма угловъ обонхъ тр.-ковъ больше 4d. Такъ какъ это невовможно, то и этотъ случай исключается.

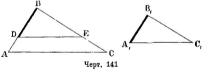
Остается одно возможное допущение, что тр.-ки имъютъ двъ пары разныхъ угловъ; но тогда они подобны.

183. Теорема. Прямоугольные треугольники подобны, если гипотенуза и катет одного пропорціанальны гипотенузь и катету другого.

Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ два тр.-ка (черт. 141), у которыхъ углы B и B_1 прямые и

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$
 [1]

Требуется доказать, что такіе тр.-ки подобны.—Для доказательства употребимъ тотъ же пріемъ, которымъ ми пользовались выше (180). Отложимъ $BD = A_1B_1$ и проведемъ



DE||AC. Тогда получимъ вспомогательный $\triangle DBE$, подобный $\triangle ABC$ (178). Докажемъ, что онъ равенъ $\triangle A_1B_1C_1$. Изъ подобія тр.-ковъ ABC и DBE следуетъ:

$$\frac{AB}{\overline{DB}} = \frac{AC}{\overline{DE}}$$
 [2]

Сравнивая эту пропорцію съ данной [1], находимъ, что первым отношенім ихъ одинаковы; слъд., равны и вторым отношенія, т.-е.

$$\frac{AC}{DE} = \frac{AC}{A_1C_1}$$
; откуда: $DE = A_1C_1$

Теперь видимь, что тр.-ки DBE и $A_1B_1C_1$ имфють по равной гипотенув и равному катету; след., они равны; а такъ

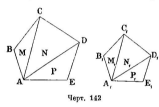
какъ одинъ изъ нихъ подобенъ $\triangle ABC$, то и другой ему подобенъ.

184. Задача. На данной сторонь построинь треугольникь, подобный данному треугольнику.

При концахъ данной стороны строимъ углы, соотвётственно равные угламъ даннаго тр.-ка и одинаково съ ними расположенные. Полученный тр.-къ будетъ подобенъ дапному (179.1").

185. Теорема. Два миогоугольника подобны, ссли они состоять изъ одинаковаго числа подобныхъ и одинаково расположенныхъ треугольниковъ.

Пусть мн.-ки ABCDE и $A_1B_1C_1D_1E_1$ составлены мвъ



одинамоваго числа попарно подобных тр.- ковъ: $\triangle M$ подобенъ $\triangle M_1$, $\triangle N$ подобенъ $\triangle N_1$ и т. д.; пусть кромъ того эти тр.- ки одинаково расположены; требуется доказать, что такіе многоугольшики подобны, т.-е. что у нихъ: 1° , равны попарно углы и 2° , сход-

ственныя стороны пропорціанальны (177).

 $1^{\circ}.$ Равенство угловъ мн.-ковъ слъдуетъ наъ равенства угловъ тр.-ковъ; такъ, $B\!=\!B_{\!_1}$ и $E\!=\!E_{\!_1},$ какъ равные углы подобныхъ тр.-ковъ (M и $M_{\!_1},$ P и $P_{\!_1}),$ $A\!=\!A_{\!_1},$ $C\!=\!C_{\!_1},$ $D\!=\!D_{\!_1},$ какъ суммы угловъ, соотвътственно равныхъ другъ другу.

2°. Изъ подобія тр.-ковъ слідуеть:

$$\frac{\text{Изъ подобія } M \text{ и } M_{\text{I}}}{A_{\text{I}}B_{\text{I}}} = \frac{BC}{B_{\text{I}}C_{\text{I}}} = \frac{CA}{C_{\text{I}}A_{\text{I}}} = \frac{CD}{C_{\text{I}}D_{\text{I}}} = \frac{\text{Изъ подобія } P \text{ и } P_{\text{I}}}{A_{\text{I}}D_{\text{I}}} = \frac{ED}{E_{\text{I}}D_{\text{I}}} = \frac{A}{A_{\text{I}}E_{\text{I}}}$$

Возымемъ изъ этого ряда равныхъ отношеній только тѣ, въ которыя входятъ сторони данныхъ многоугольниковъ; тогда получимъ:

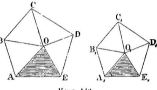
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}$$

Такимъ образомъ, данные многоугольники, имъя соотвътственно равные углы и пропорціанальныя стороны, подобны.

186. Обратная теорема. Подобные многоугольники можно разложить на одинаковое число подобных и одинаково расположенных преугольниковь.

Пусть мн.-ки ABCDE и $A_1B_1C_1D_1E_1$ подобны. Ихъ можно разложить на одинаковое число подобныхъ тр.-ковъ различными способами. Укажемъ самый общій способъ.--- Возьмемъ внутии мн.

Набольный выутри мы АВСИЕ произвольную точку О и соединимъ ес со всѣми вершинами. Тогда мн. АВСИЕ равобьется на столько треугольниковъ, сколько въ немъ стороиъ. Возъмемъ одивъ изъ нихъ, напр. АОЕ, и на сходствен-



Черг. 143

ной сторонів A_1E_1 другого многоугольника построимь $\triangle A_1O_1E_1$, подобный $\triangle AOE$. Вершину его O_1 соединимь съ прочими вершинами мн. $A_1B_1C_1D_1E_1$. Тогда и этотъ мног.-къ разобъется на то же число тр.-ковъ. Докажемъ, что тр.-ки перваго многоугольника соотвётственно подобны тр.-камъ второго многоугольника. $\triangle AOE$ подобенъ $\triangle A_1O_1E_1$ по построенію. Чтоби доказать подобіе сосъднихъ тр.-ковъ ABO и $A_1B_1O_1$, примемъ во вниманіе, что изъ подобія мн.-ковъ, между прочимъ стъдуетъ:

$$A = A_1 \quad \text{if} \quad \frac{BA}{B_1A_1} = \frac{AB}{A_1E_1}$$
 [1]

а изъ подобія тр.-ковъ AOE и $A_1O_1E_1$ выводимъ:

$$\angle OAE = \angle O_1A_1E_1$$
 if $\frac{AO}{A_1O_1} = \frac{AE}{A_1E_1}$ [2]

Изъ равенствъ [1] и [2] служдуетъ:

$$\angle B_1 0 = \angle B_1 A_1 0_1$$
 is $\frac{BA}{B_1 A_1} = \frac{A0}{A_1 0_1}$

Теперь видимъ, что тр.-ки ABO и $A_1B_1O_1$ имѣютъ по рав-

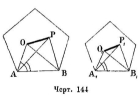
ному углу, заключенному между пропорціанальными сторонами; значить, они полобим.

Совершенно такъ же докажемъ подобіе слѣдующихъ треугольниковъ BCO и $B_1C_1O_1$, затѣмъ COD и $C_1O_1D_1$ и т. д.

18 3. Сходственныя точки и линіи. Если на плоскостяхъ подобныхт мяогоугольниковъ возъмемъ такія точки O и O_1 (черт. 143), что T_2 -ки OAB и $O_1A_1B_1$, полученище отъ соединенія этихъ точекъ съ концами какихъ-пибудь двухъ сходственныхъ сторовъ, подобны, то такія точки паз. сходственными. Изъ предыдущей теоремы слѣдуетъ, что если точки O и O_1 сходственныма, то *всю инреруольники*, получаемые соединеніемъ этихъ точекъ съ концами какихъ угодно сходственныхъ сторовъ, будутъ соотвътственно подобны.

Сходственным точки могутъ быть вялты и па сторонахъ миогоугольпиковъ, и въ ихъ сходственныхъ вершинахъ, и даже виѣ миогоугольпиковъ.

Если точки O и O_1 , P и P_1 (черт. 144) попарно сходственным, то прямыя OP и O_1P_1 наз. *сходственными милімии.* Эти ливін обладають събхующихь свойствомъ.



188. Теорема. Сходотвенным лимін двух» подобных г многоугольников пропорийанальны их всходственным сторонамь.

Соединимъ сходствениым точки съ концами двухъ какихънибудь сходств. сторовъ, наир. AB и A_1B_1 . Изъ подобія треугольниковъ AOB и $A_1O_1B_1$ саблуєть:

$$\angle OAB = \angle O_1A_1B_1 \quad \text{if} \quad \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$$
 [1]

а изъ подобія тр.-ковъ PAB и $P_1A_1B_1$ выводимъ:

$$\angle PAB = \angle P_1A_1B_1$$
 is $\frac{PA}{P_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$ [2]

Изъ сравненія равенствъ [1] и [2] находимъ:

$$\angle OAP = \angle O_1A_1P_1$$
 ii $\frac{OA}{O_1A_1} = \frac{PA}{P_1A_1}$

Теперь видимъ, что гр.-ки OAP и $O_1A_1P_1$ имъютъ по равному углу, заключенному между пропордіанальными сторонами: стb... ови потобу и потому

$$\frac{OP}{O_1P_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$$

189. Теорема. Периметры подобных в многоугольников относятся, как сходственныя стороны.

Пусть мн.-ки ABCDE и $A_1B_1^*C_1D_1E_1$ (черт. 143) подобни; тогда, по опредълению:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DE}{D_1E_1} = \frac{EA}{E_1A_1}$$

Изъ алгебры извъстно, что если имъемъ рядъ равныхъ отношеній, то сумма предыдущихъ относится къ суммъ послъдующихъ, какъ какой-нибудь изъ предыдущихъ къ своему послъдующему; поэтому:

$$\frac{AB+BC+CD+DE+EA}{A_1B_1+B_1C_1+C_1D_1+D_1E_1+E_1A_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \cdots$$

Примъръ. Если сторона одного многоугольника болѣе сходственной стороны другого многоугольника, подобнаго ему, въ 2 раза, 3 раза, 4 раза и т. д., то и периметръ первато многоугольника болѣе периметра второго въ 2 раза, 3 раза, 4 раза и т. д.

190. Задача. На данной сторонь A_1E_1 , (черт. 142) построить многоугольнику, подобный данному многоугольнику ABCDE.

Разбивъ данный многоугольникъ на тр.-ки (M, N, P), строятъ на данной сторои A_1E_1 тр.-къ P_1 , подобный тр.-ку P, затъмъ на сторои A_1D_1 тр.-къ N_1 , подобный тр.-ку N, и т. д. Полученный такимъ образомъ мног.-къ $A_1B_1C_1D_1E_1$ будетъ подобенъ данному (185).

l' JABA II.

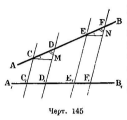
Нъкоторыя теоремы о пропорціанальныхъ линіяхъ.

191. Теорема. Доп прямыя, переспьсаемыя рядом параслегоных прямых, разспьсаются ими на пропорийнальныя части.

Пусть AB и A_1B_1 (черт. 145) будуть двѣ какія-инбудь прямыя, разсѣкаемыя рядомъ нараллельныхъ прямыхъ CC_1 , DD_1 , EE_1 ,

 FF_1 и т. д.; требуется доказать, что отношеніе двухъ какихъпибудь отрёзковъ прямой AB равно отношенію соотвётствующихъ отрёзковъ прямой A,B_1 . Докажемъ, напр., что:

$$\frac{CD}{EF} = \frac{C_1D_1}{E_1F_1}$$



Проведя CM и EN параллельно A_1B_1 , будемъ имѣть: $C_1D_1{=}CM$ и $E_1F_1{=}EN$ (91). Тр.-ки CDM и EFN подобны, потому что углы одного равны соотвѣтственно угламъ другого (вслѣдствіе паралельности линій). Изъ ихъ подобія слѣдуеть:

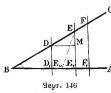
$$rac{CD}{EF} = rac{CM}{EN};$$
 откуда: $rac{CD}{EF} = rac{C_1D_1}{E_1F_1}$

Подобнымъ образомъ легко доказать пропорціанальность всякихъ другихъ соотв'ятствующихъ отр'язковъ.

192. Teopena. Стороны угла, пересъкаемыя рядомъ парамельных прямыхъ, разсъкаются ими на пропорціанальныя части.

Пусть стороны угла ABC пересъваются рядомъ параллельныхъ прямыхъ DD_1 , EE_1 , FF_1 и т. д.; требуется доказать, что отношеніе двухъ какихъ-нибудь огръбковъ стороны BC равно отношенію соотвътствующихъ отръзковъ стороны BA. Докажемъ, напр., что:

$$\frac{BD}{DE} = \frac{BD_1}{D_1E_2}$$



Проведя $DM \parallel BA$, будемъ имѣть: $D_1E_1=DM$. Изъ подобія тр.-ковъ BDD_1 и DEM находимъ:

$$\frac{BD}{DE} = \frac{BD_1}{DM};$$
 откуда: $\frac{BD}{DE} = \frac{BD_1}{D_1E_1}$

Подобныма образома легко доказать пропорціанальность всяких других з соотв'єтствующих отр'єзкова,

193. Обратная теорема. Если на сторонах угла отло-

жимь от вершины пропорціанальных части, то прямыя, соединяющія соотвътственные концы шх, параллельны.

Пусть на сторонахъ угла ABC (черт. 146) отложены отъ вершины части $BD,\ DE,\ BD_1$ и D_1E_1 , удовлетворяющія пропорціи:

$$BD:DE=BD_1:D_1E_1$$

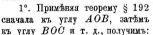
Требуется доказать, что прямыя DD_1 и EE_1 параллельны.—Предположимъ, что прямая, параллельная DD_1 и проходящая черезъ точку E, будеть не EE_1 , а какая-нибудь иная, напр. EE_{11} . Тогда, согласно прямой теоремъ, будемъ имъть:

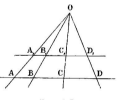
$$\frac{BD}{DE} = \frac{BD_1}{D_1E_{11}}$$
 и по условію: $\frac{BD}{DE} = \frac{BD_1}{D_1E_1}$

Откуда: $D_1 E_{11} = D_1 E_1$, что невозможно.

194. Теорема. *Прямыя (ОА, ОВ, ОС....* черт. 147),

исходищія из одной точки (0), и пересъкаємым рядом параллельных прямых (AD, A, D,), разськаются ими на пропорціанальныя части и сами дълять эти пираллельным на пропорціинальным части.





Черт. 147

$$\underbrace{\frac{\bigcap_{A_1}}{\bigcap_{A_1A}} = \frac{OB_1^1}{\bigcup_{B_1B}} = \frac{\bigcap_{C_1}}{\bigcap_{C_1C}} = \frac{OD_1^1}{D_1D} = \dots }_{\substack{A_1B_1 \text{ yield } DOC}}$$

 2° . Изъ подобія тр.-ковъ AOB и $A_{_1}OB_{_1}$, зат'ємь BOC и $B_{_1}OC_{_1}$, выводимъ:

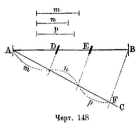
$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BO}{B_1O} \text{ if } \frac{BO}{B_1O} = \frac{BC}{B_1C_1}$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$$

Откуда:

Подобнымъ же образомъ доказывается пропорція $BC: B_*C_* =$ =CD: C, D, ...

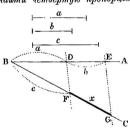
195. Задача. Раздълить конечную прямую АВ на части пропорціанально конечным прямым m:n:p.



Проведя неопредъленную поямую AC подъ произвольнымъ угломъ къ AB, отложимъ на ней части, равныя m, n и p. Точку F, составляющую конецъ p, соединяемъ съ B и черезъ точки отложенія проводимъ прямыя, параллельныя BF. Тогда AB раздёлится въ точкахъ Dн Е на части, пропорціанальныя т:п:п (192).

Если т. п и р означають какія-нибудь числа, напр. 2,5,3, то построеніе выполняется такъ же, съ тою разницей, что па AC откладываются части, равныя 2, 5 и 3 произвольнымъ едипицамъ длины.

196. Задача. Къ тремъ конечнымъ примымъ а, в и с найти четвертую пропорціанальную,



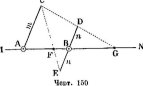
т.-е. найти такую прямую х, которая удовлетворяла бы пропорцін a:b=c:x.—На сторонахъ произвольнаго угла ABCоткладываемъ части: BD = a, DE = b, BF = c. Соединивъ ватъмъ D и F, проводимъ $EG \parallel DF$. Огрѣзокъ FG будетъ искомый (192). 197. Задача. На неопре-

дъленной прямой ММ найти Черт. 149 точки, которых p дазстояния от двух данных точек A и B этой прямой относились δu , какт m:n.—Чорезъ A и B проводимъ двѣ произвольныя параллельныя прямыя и на нихъ откладываемъ: AC = m, BD = n и BE = n. Проведя затёмъ CD и CE, получимъ двѣ искомыя точки: F и G. Дѣйстввтельно, изъ подобія треугольниковъ ΛCF и FBE,

а затъмъ изъ подобія тр.-ковъ ACG и BDG находимъ:

FA: FB = AC: BE = m:n

GA: GB = AC: BD = m:n



Замѣчаніе. Болье двухь точекь, удовлетворяющихъ требованію задачи, не можеть быть, потому что при измѣненіи положенія точки F между A и B отношеніе FA:FB изминенся; то же самое можно сказать объ отношеніи GA:GB.

Когда m=n, существуеть только одна точка (лежащая на оредин'в между A и B), которая удовлетворяеть требованію задачи.

198. Теорема. Виссектрисса внутренняю или внъшняю уга треугольника пересъкает противоположную сторону или ен продолжение въ такой точкъ, которой разстояния от концовъ этой стороны пропорціанальны двумъ другимъ сторонамъ треугольника.

Пусть BD есть биссектрисса внутренняго, а BD_1 — биссектрисса внёмняго угла тр.-ка ABC. Требуется доказать, что

Черсвъ вершину C проведемъ $EE_1 \mid\mid AB$ до пересъченія

съ объими биссектриссами. Тр.-ки ABD и DEC подобныг (углы при D равны, какъ вертикальные, уг. 1 = уг. 5, какъ-углы накрестъ лежащіе при параллельныхъ); точно также подобны тр.-ки ABD_1 и CE_1D_1 . Изъ подобія ихъ находимъ:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{AB}{EC} \qquad [1] \qquad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{AB}{CE_1} \qquad [2]$$

Чтобы перейти отъ этихъ пропорцій къ тѣмъ, которыя требуется докавать, достаточно убѣдиться, что EC=BC и: $CE_1=BC$. И дѣйствительно, такъ какъ уг. 2=уг. 1 (по условію) и уг. 5=уг. 1 (какъ накр. леж.), то уг. 2=уг. 5, и потому $\triangle EBC$ равнобедренний, т.-е. EC=BC; съ другой сторопы уг. 3=уг. 4 (по условію) и уг. 6=уг. 4 (какъ накр. леж.); значить, уг. 3=уг. 6, и потому $\triangle BCE_1$ равнобедренный, т.-е. $CE_1=BC$. Замѣнивъ теперь въ пропорціяхъ [1] и [2] отрѣвки EC и CE_1 на BC, получимъ тѣпропорціи, которыя требовалось доказать.

Численный примъръ. Пусть AB=10, BC=7 и AC=6. Тогда биссектрисси BD и BD_1 опредёлять точки D и D_1 , которыхъ разстоянія отъ A и C можно найти изъ пропорцій:

порим: $\frac{DA}{DC} = \frac{10}{7} \text{ и } \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{10}{7}$ откуда: $\frac{DA + DC}{DA} = \frac{17}{10} \text{ и } \frac{D_1A - D_1C}{D_1A} = \frac{3}{10}$ т.-е. $\frac{6}{DA} = \frac{17}{10} \text{ и } \frac{6}{D_1A} = \frac{3}{10}$ звачить: $DA = \frac{60}{17} = 3\frac{9}{17} \text{ и } D_1A = \frac{60}{3} = 20$

199. Обратная теорема. Если прямая, исходящая изв вершины треугольника, пересъкает противоположную сторому или ен продолжение вт такой точнь, которой разстоянія до концовт этой стороны пропорціанальны двума друших сторонам, то она есть биссектрисса внутренняго или внышняго улла треугольшики.

Пусть \hat{D} и \hat{D}_1 (черт. 151) будуть двіз точки, удовлетворяющія пропорціямъ:

$$\frac{DA}{\overline{DC}} = \frac{BA}{\overline{BC}} \qquad [1] \qquad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{\overline{BC}} \qquad [2]$$

Требустся доказать, что прямма BD и BD_1 дѣлать пополамъ: первая внутренній, а вторая впѣшній уголь тр.-ка ABC.— Проведя снова прямую $EE_1 \mid\mid AB$, найдемъ изъ подобія треугольниковъ:

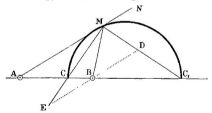
$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{EC} \qquad [3] \qquad \frac{D_1A}{D_1C} = \frac{BA}{CE_1}$$
 [4]

Сравнивая пропорціи [3] съ [1] и [4] съ [2], находимъ:

$$EC = BC$$
 in $CE_1 = BC$

Поэтому въ тр.-къ BEC равны углы 2 и 5, а въ треугольникъ BE_1C равны углы 3 и 6; но уг. 5=уг. 1 (какъ накр. леж.) и уг. 6=уг. 4 (по той же причинъ); слъд. уг. 2=уг. 1 и уг. 3=уг. 4, т.-е. BD и BD_1 суть биссектриссы.

200. Теорена. Геометрическое мысто точекь, которых разстоянія от двух данных точекь A и B находится в постоянном отношеніи m: n, есть окружность, коїда m не радно n.



Черт. 152

Если m не равно n, то на неопредѣленной прямой, проходящей череж A и B, можно найти двѣ точки, принадлежащія искомому геометр. мѣсту (197). Пустъ это будутъ точки C и C_1 , τ .-е.

$$CA : CB = m : n \text{ II } C_1A : C_1B = m : n$$

Предположимъ теперь, что существуетъ еще какая-вибудь точка M, удовлетворяющая пропорціп:

$$MA: MB = m: n$$

Проведя MC и MC_1 , мы должны заключить (199), что первая изъэтихь прямых весть биссектриеся угла AMB, а вторая—биссектриеся угла BMN; вследствіе этого уголь CMC_1 , составленный изъ двухъ полочины смежных угловъ, должень быть прямой, а потому веришва его M лежить, на обружности, описанной на CC_1 , какъ на діамстр\$. Такимъ образомъ мм доказали, что всякая точко M, принадлежащая искомому геометр, мбсту, лежить на окружности CC_1 . Теперь докажемь обратное предложенее, τ -е, что всякая точка этой окружности принадлежится теометь, мёсту.

Пусть M есть произвольнал точка этой окружности. Требуется до-казать, что MA: MB = m:n. Проведи черезъ B прямую $DE \parallel AM$, будемъ шмѣть схѣдующія пропорціп:

$$MA:BD = C_1A:C_1B = m:n$$

$$MA: BE = CA: CB = m: n$$
 [2]

Откуда

$$BD = RE$$

т.-е. гочка B есть средняя прямой DE. Такть какть уголь CMC_1 вписапный и опирается на діаметръ, то овъ прямої, поэтому \triangle DME прямо-угольный. Вслѣдствіе этого, если средняу B гипотепузы DE примент за центръ и опишемъ окружность, то ова пройдеть черезъ M; звачить, BD = MB. Подставивъ теперь въ пропорцію (1) на мѣсто BD равную ей прямую MB. бучемъ цыѣть

$$MA: MB = m: n$$

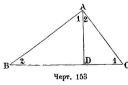
L'HABA III.

Числовыя зависимости между элементами треугольника и иткоторых других фигуръ.

201. Теорема. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу; есть средняя пропорціанальная между гипотенузой и прилежащим отрызкомъ.

Пусть AD есть перцендикуларь, опущенный изъ вершилы прямого угла A на гипотенузу BC. Требуется доказать слx-дующія три пропорціи:

$$1^{\circ}.\frac{BD}{A\overline{D}} = \frac{AD}{DC}; \quad 2^{\circ}.\frac{BC}{AB} = \frac{AB}{B\overline{D}}; \quad 3^{\circ}.\frac{BC}{AC} = \frac{AC}{DC}$$



Первую пропорцію мы докажемъ изъ подобія тр.-ковъ ABD и ADC, у которыхь AD общая сторона. Эти тр.-ки подобны, потому что острые углы, обозначенные на чертежѣ одиѣми и тѣми же цыфрами, равны вслѣдствіе перпендикулярности

ихъ сторонъ (82). Возьмемъ въ \triangle ABD т \dot{a} стороны BD и

AD, которыя составляють первое отношеніе доказываемой пропорція; сходственными сторонами (177) въ \triangle ADC будуть AD и DC; поэтому

$$BD:AD=AD:DC$$

Вторую пропорцію докажемъ изъ подобія тр.-ковъ ABC и ABD, у которыхъ AB общая сторона. Эти тр.-ки подоблы, потому что они прямоугольные и острый уголь B у нихъ общій. Въ \triangle ABC возьмемъ тѣ стороны BC и AB, которыя составляють первое отпошеніе доказываемой пропорціи; сходственными сторонами въ \triangle ABD будуть AB и BD; поотому

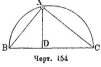
BC:AB=AB:BD

Третью пропорцію докажемъ изъ подобія тр.-ковъ ABC и ADC, у которыхъ AC общая сторона. Эти тр.-ки подобны, потому что они оба прямоугольные и им'єють общій острый уголь C. Въ \triangle ABC возьмемъ стороны BC и AC; сходственными сторонами въ \triangle ADC будуть AC и DC; поэтому

BC:AC=AC:DC

202. Слѣдствіе. Пусть A есть произвольная точка окружчости,, описанной на діаметрів BC. Соединивъ концы діаметра съ этою точкою, мы получимъ

метра съ этою точкою, мы получимъ примоугольный тр.-къ ABC, у котораго гипотенуза BC есть діаметръ, а катеты суть хорды. Примѣняя доказанную выше теорему къ этому тре-угольнику, приходимъ къ слѣдующему заключенію:

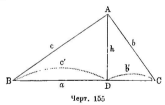


Иерпендикулярь, опущенный изъ какой либо точки окружности на діаметрь, есть средняя пропорціанальная между отръзками діаметра, а хорда есть среднян пропорціанальная между діаметромь и прилежайцимь отръзкомь его.

203. Задача. Построить среднюю пропорціанальную между двума конечными прямыми а и Б.

Предыдущее слёдствіе позволяєть рёшить эту задачу двоякимъ путемъ.

- 1° . На произвольной прямой откладываемъ части $BD\!=\!a$ и $DC\!=\!b$ (черт. 154); па BC, какъ на діаметрѣ, описываемъ полуокружность; изъ D возстановляемъ до пересѣченія съ окружностью перпендикуляръ DA. Этотъ перпендикуляръ и будетъ искомою среднею пропорціональною между BD и DC.
- 2° . На произвольной прямой откладываемъ части (черт. 154) BD=a и BC=b. На большей изъ этихъ частей описываемъ полуокружность. Проведя перпендикуляръ DA, соединяемъ A съ B. Хорда AB будетъ среднею пропопорціональною между BC и BD.
- **204.** Теорема. Если стороны прямоугольнаго треугольника измърены одною единицею, то квадрать числа, выражающиго гипотенузу, равенъ суммъ квадратовъ чиселъ, выражающих катеты.



Пусть ABC есть прямоугольный треугольникт и AD перпендикулярь, опущенный на гипотенузу изъ вершины прямого угла. Тогда, по доказанному выше, можемъ написать:

BC: AB = AB: BD w BC: AC = AC: DC

Когда стороны даннаго треугольпика и отръзки гипотенузы выражены числами, то мы можемъ примънить къ этимъ пропорціямъ свойства *числовыкъ* пропорцій; тогда:

$$AB^2 = BC \cdot BD$$
 if $AC^2 = BC \cdot DC$

Сложивъ эти два равенства, получимъ:

$$AB^2 + AC^2 = BC(BD + DC) = BC \cdot BC = BC^2$$

Эту теорему обыкновенно выражають сокращенно, хотя и неправильно, такъ:

Квадратз гипотенузы равенз суммъ квадратовъ катетовъ

205. Численныя примѣненія. Пусть a, b, c, h, b' я c' (черт. 155) будуть числа, выражающія въ одной единицъ стороны, высоту и отръзки гипотенувы прямоугольнаго тр.-ка ABC. На основаніи доказанных выше теоремъ, мы можемъ вывести слѣдующія 5 уравненій, связывающія эти 6 чисель:

$$c^2 = ac'$$
: $b^2 = ab'$: $b^2 = b'c'$: $b' + c' = a$: $b^2 + c^2 = a^2$

Изъ этихъ уравненій только первыя четыре самостоятельны, а посл'яднее составляеть сл'ядствіе двухъ первыхъ; всл'ядствіе этого уравненія позволяють по даннымъ двумъ изъ шести чисель находить остальным четыре.

Для прим'яра положимь, что намъ даны отр'явки гипотенузы: b'=5 метровъ и c'=7 метр.; тогда

$$a=b'+c'=12; c=\sqrt{12.7}=\sqrt{84}=9,165...$$

 $b=\sqrt{ab'}=\sqrt{12.5}=\sqrt{60}=7,744...$

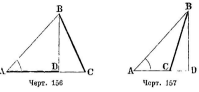
$$h = \sqrt{b'c'} = \sqrt{5}$$
. $7 = \sqrt{35} = 5,916...$

206. Слѣдствіе. Квадраты катетові относятся между собою, какі отрызки гипотенузы. Дъйствительно, изъ уравненій предыдущаго параграфа находимъ:

$$c^2: b^2 = ac': ab' = c': b'$$

- 207. Замѣчаніе. Въ послѣдующихъ теоремахъ мы будемъ сокращенно говорить: "квадратъ стороны" вмѣсто: коидратъ числа, выраженощино сторону, кли: "пронаведсніе прамыхъ" вмѣсто: произведеніе чисель, выраженощихъ прямын. При этомъ будемъ подразумѣвать, что прямыя пзмѣрены одною и тою же сдиницею.
- **208.** Теорема. Въ треугольникт квадратъ стороны, чежащей противъ остраго угла, равенъ суммт квадратовъ двухъ другихъ сторонъ безъ удвоенниго произведенія одной изъ

этих сторонг на отръзок ен от вершины остраю угла-



Пусть BC будеть сторона тр.-ка ABC (черт. 156 или 157), лежащая противъ остраго угла A, и BD высота, опущенная на какую либо изъ остальныхъ сторонъ, напр. на AC. Требуется докавать, что

$$BC^{2} = AB^{2} + AC^{2} - 2AC \cdot AD$$

Изъ примоугольныхъ тр.-ковъ BDC и ABD выводимъ:

$$BC^2 = BD^2 + DC^2$$
 [1] $BD^2 = AB^2 - AD^2$ [2]

Съ другой стороны: DC = AC - AD (черт. 156) или DC = AD - AC (черт. 157). Въ обоихъ случанхъ для DC^2 получимъ одно и то же выраженіе:

Подставивъ въ равенство [1] на м'всто BD^2 и DC^2 ихъ выражения изъ равенствъ [2] и [3], получимъ:

$$BC^2 = AB^2 - AD^2 + AC^2 - 2AC \cdot AD + AD^2$$

Это равенство, послѣ сокращенія членовъ — AD^2 и $+AD^2$, и есть то самое, которое требовалось доказать.

Замъчаніе. Доказанная теорема остастся в'врною и тогда, когда уголя C прямой; тогда отр'взокъ CD обратится въ 0, т.-с. AC сд'ялается равною AD, и мы будеми им'вть:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AC^2 = AB^2 - AC^2$$

что согласуется съ теоремою о квадрать гипотенувы (204). 200. Теорема. Въ треугольникъ квидрать стороны, ле-

жащей противь тупого угла, равень суммь квадратовь двухь другихъ сторонъ, сложенной съ удвоеннымъ произведениемъ одной изъ этихъ сторонъ на оттьзокъ ен продолженія отъ вершины типого игла до высоты.

Пусть AB будеть сторона тр.-ка ABC (черт. 158), лежащая противъ тупого угла C, и BD — высота, опущенцая на какую либо изъ остальныхъ сторонъ; требуется доказать, что

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2AC.CD$$

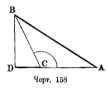
прямоугольныхъ тр.-ковъ ABD и CBD им \mathfrak{h} ем \mathfrak{h} :

$$AB^2 = BD^2 + AD^2 \qquad [1]$$

$$BD^2 = BC^2 - CD^2 \qquad [2]$$

Ho
$$AD^2 = (AC + CD)^2 =$$

 $=AC^2+2AC.CD+CD^2$ [3]



Замънивъ въ равенствъ [1] BD^2 и AD^2 ихъ выраженіями изъ равенствъ [2] и [3] найдемъ:

$$AB^2 = BC^2 - \underline{CD^2} + AC^2 + 2AC \cdot \underline{CD} + \underline{CD^2}$$

что, послѣ сокращенія, даеть доказываемое равенство.

210. Следствіе. Изъ трехъ последнихъ теоремъ выводимъ, что квадрать сторопы треугольника равенъ, меньше или больше суммы квадратовъ другихъ сторонъ, смотря по тому, будеть ли противулежащій усоль примой, острый или тупой. Отсюда следуеть обратное предложение:

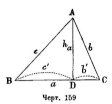
Уголь треугольника окажется прямымь, острымь или шунымг, смотря по тому, будеть ли квадрать противолежащей стороны равенг, меньше или больше суммы квадритовг другихъ сторонъ.

Примъры. 1°. Стороны тр.-ка ABC (черт. 159) суть: a=5, c=3. Такъ какъ $5^2=4^2+3^2$, то уголъ А прямой.

 2° . a = 8, b = 7, c = 4. Take wake $8^{\circ} < 7^{\circ} + 4^{\circ}$, to years А острыи.

 3° , a=8, b=5, c=4. Take have $8^2 > 5^2 + 4^2$, to years A mynou.

211. Вычисленіе высотъ треугольника по его сторонамъ



Обозначимъ высоту, опущенную на сторону a тр.-ка ABC, черезъ h. Чтобы вычислить ее, предварительно изъ уравненія:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 ac'$$

находимъ отръзокъ основанія c':

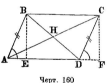
$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$$

Посл $\dot{\mathbf{b}}$ чего изъ $\triangle ABD$ опред $\dot{\mathbf{b}}$ ляемъ высоту какъ катетъ:

$$h_a = \sqrt{c^2 - \left(\frac{a^2 + \overline{c^2 - b^2}}{2a}\right)^2}$$
*)

Такимъ же путемъ можно опредълить высоты h_b и h_c , опущенныя на стороны в и с.

212. Теорема. Сумма квадратовт діагоналей параллелограмма равна суммъ квадратовъ его сторонъ,



Изъ вершинъ B п C параллелограмма АВСО опустимъ на основаніе AD перпендикуляры BE и CF. Тогда изъ тр.-ковъ АВД и АСД находимъ:

$$BD^{2} = AB^{2} + AD^{2} - 2AD \cdot AE$$

 $AC^{2} = AD^{2} + CD^{2} + 2AD \cdot DF$

Прямоугольные тр.-ки ABE и DCF равны, такъ какъ они имфють по равной гипотенувь и равному острому углу: поэтому AE = DF. Зам'втивъ это, сложимъ два выведенныя выше равепства; тогда подчеркнутые члены сократятся, и мы получимъ:

$$BD^{2}+AC^{2}=AB^{2}+AD^{2}+AD^{2}+CD^{2}=AB^{2}+AD^{2}+BC^{2}+CD^{2}$$

213. Вычисленіе медіанъ треугольника по его сторонамъ. Пусть даны сторовы тр.-ка ABC (черт. 160) и требуется вычислить его медіану ВН. Для этого продолжимъ ее на раз-

^{*,} Ниже, въ § 278, будетъ дана болъе простая формула для высоты.

стояніе HD=BH и точку D соединимъ съ A и C. Тогда получимъ параллелограммъ ABCD (99,2). Примъняя къ нему предыдущую теорему, найдемъ:

$$BD^{z}=2AB^{z}+2BC^{z}-AC^{z}$$
 сяўд. $BH=\frac{1}{2}BD=\frac{1}{2}\sqrt{2AB^{2}+2BC^{2}-AC^{z}}$

214. Вычисленіе діагоналей вписаннаго четыреугольника. Обозначимъ стороны вписаннаго четыреугольника ABCD че-

резъ a, b, c, d и его діагонали черезъ x и y. Проведемъ A K \perp B C и C L \perp A D. Такъ какъ сумма противоположняхъ угловъ виисан. четыреугольника равна 2d, то если уголъ B острый, уголъ D долженъ быть тупымъ; поэтому изъ тр.-ковъ A B C и A D C можемъ написать (208, 209):

 $x^2 = a^2 + b^2 - 2b \cdot BK$ [1]

 $x^2 = c^2 + d^2 + 2d.DL$ [2]

Прямоугольные тр.-ки ABK и CDL подобны, такь какь они содержать по равному острому углу (углы B и CDL равны, потому что каждый изъ имхъ служить дополненіемъ до 2d къ углу ADC). Изъ подобія ихъ выводимъ:

$$BK: a=DL: c$$
 откуда $BK. c=DL. a$ [3]

Такимъ образомъ мы получили три уравнени съ тремя неизвъстными x, BK и DL. Чтобы исключить BK и DL, уравниемъ въ первыхъ двухъ равенствахъ послъдніе члени, дли чего умножимъ равенство [1] на cd, а равенство [2] на ab. Сложивъ затъмъ результаты и принявъ по вниманіе равенство [3], пайдемъ:

$$(ab+cd)x^2=a^2cd+b^2cd+c^2ab+d^2ab$$
 $=ac(ad+bc)+bd(bc+ad)$
 $=(ac+bd)(ad+bc)$
Откуда $x=\sqrt{\frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd}}$

Замётимъ, что въ числителё подкоренной величины первый множитель есть сумма произведеній противоположныхъ сторопъ, а второй — сумма произведеній сторонъ, сходящихся въ копцахъ опредѣльемой діагонали, знаменатель же представляетъ сумму произведеній сторопъ, сходящихся въ конпахъ другой діагонали; послѣ этого мы можемъ, по аналогіи, написать слѣдующую формулу для діагонали у:

$$y = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}}$$

215. Слъдствіе 1°. Произведеніе діагоналей вписаннаго четыреуюльника равно сумми произведеній противоположных сторонь.

Действительно, перемноживь формулы, выведенныя для x и дли y, получимь:

$$xy = \sqrt{(ac+bd)^2} = ac+bd$$

Это предложение изв'встно подъ именемъ теоремы Птоломея.

216. Спраствіе 2°. Отношеніе діагоналей вписаннаго четыреугольника равно отношенію суммы произведеній стороть, сходящихся въ концахъ первой діагонали, къ суммь произведеній сторонъ, сходящихся въ концахъ второй діагонали.

Дъйствительно, раздъливъ тъ же два равенства, найдемъ:

$$\frac{x}{y} = \sqrt{\frac{(ad+b)^2}{(ab+cd)^2}} = \frac{ad+bc}{ab+cd}$$
*)

Эти два слёдствів удобны для запомипанія; изъ нихъ можно, обратно, вывести формулы для x и для y (персмноженіемъ или дёленіемъ равенствъ, опредбляющихъ xy и $\frac{\pi}{w}$).

217. За гача. По двумь сторонамь а и в треугольника ABC и радіусу К описаннаго круга вычислить третью сторону ж треугольника.

Проведя діаметръ CD и хорды AD и BD, получинъ вписанный четыреугольникъ ACBD, въ которомъ DC=2R, $AD=\sqrt{DC^2-AC^2}=$

Взаоженный способъ вычисленія діагоналей пинсанного четыреугольника сообщень вань т. Попруженко (инспекторомъ Неилюскскато Оренбургскаго корпуса).

 $=\sqrt{4R^2-b^2}$ (изъ прямоугольнаго тр.-ка ACD) и $BD=\sqrt{DC^2-BC^2}=\sqrt{4R^2-a^2}$ (изъ прям. тр.-ка BCD).

Примения ка втому четыреугольнику теорему Птоломен, булема писть:

$$2Rx=a\sqrt{4R^2-b^2}+b\sqrt{4R^2-a^2}$$

откула легко найдемъ ж,

Задача будеть имъть другое рѣшеніе, если предположимъ, что стороны а и в лежать по одну гтороги от центра. Примъняя къ этому случаю теорему Птоломея, мы получимъ слъдующее уравненіе:



$$2Rx = a\sqrt{4R^2 - b^2} - b\sqrt{4R^2 - a^2}$$

218. Теорема. Если через одну и

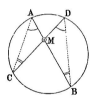
Черт. 162

ту же точку внутри круга проведены нъсколько хордь, то произведение двухг отупьковг каждой хорды есть величина постоянная.

Пусть черезь точку M проведены дв $\mathfrak B$ хорды AB и CD; требуется дока-зать, что



Проведемъ вспомогательныя хорды AC и BD; тогда получимъ два тр.-ка AMC в RMD, которые подобны, потому что углы A и C одного изъ нихъ равны соотвътственно угламъ D и B другого (какъ углы вписанные, опправощеся на



Черт. 163

одну и ту же дугу). Изъ подобія ихъ выводамъ:

$$AM:MD=CM:MB$$

Откуда: AM.MB = CM.MD

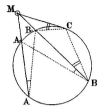
214. Теорема. Если перезъ одну и ту же точку вны круга проведены нысколько сыкущих и касательная, то:

1°, произведение каждой съкущей на ея внъшинно часть есть вемичина постониная:

2°, эта постоянная величина равна квадрату касательной.

Пусть черезъ точку M проведены двъ съкущія $M\!A$ и: $M\!B$ и касательная $M\!C$; требустся доказать, что

$$MA.MA_1 = MB.MB_1 = MC^2$$



 1° Проведемъ вспомогательныя хорды AB_1 и BA_2 ; тогда получимъ тр.-ки: MAB_1 и MA_1B_2 , которые подобны, потому что у нихъ уголъ M общій, алугы A и B равны, какъ вписанные, опирающієся на одну дугу. Изъ подобія ихъ следуетъ:

MA: MB = MB, : MA,

Откуда: $MA_{\bullet}MA_{\bullet}=MB_{\bullet}MB_{\bullet}$

Черт. 164

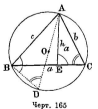
2°. Проведемъ вспомогательныя хорды B,C и BC; тогда получимъ два.

тр.-ка MBC и MB_1C , которые подобны, потому что у нихъ уголь M общій, и углы MCB_1 и CBM равны, такь какъ каждый изъ пихъ измѣряется половинкою дуги B_1C , (155, 163). Вовъмемъ въ \triangle MBC стороны MB и MC; сходственными сторонами въ \triangle MB_1C будутъ MC и MB_1 ; поэтому: $MB:MC=MC:MB_1$

Откуда: $MB.MB = MC^2$

Значитъ: $MA_*MA_*=MB_*MB_*=MC^2$.

220. Теорема. Произведские двухь сторонь треугольника равно:



произведенісмь отрыжовь третьей стороны. 10 Обозначник стороны тр.-ка АВС черезь а, b и с, высоту, онущенную на сторону

1°, произведенію діаметра описаннаго крута на высоту, проведенную къ третьей стороть; 2°, квадрату биссектриссы угла, заключеннаго между этими сторонали, сложенному съ

резь а, о и с, высоту, опущенную на сторону а, черезь Ав, а радјусь описаннаго круга че резь В. Цроведсив діаметрь AD и сосдивны D съ В. Тр. ки ABD и AEC подобны, потому что угам В и Е ирямые и D=C, какъ угмывписанние, опирающісея на одну и ту жс:

дугу. Изъ подобія выводинь:

 $c:h_a = 2R:b$ $bc = 2R.h_a$

[1]

20 Обозначимъ биссектриссу угла А черезъ с (черт. 166). Продолжимъ ее то пересфиенія съ описанною окружностью нь точк \mathbf{L} (эта точка дежить въ срединъ вуги ВС, такъ какъ углы ВАЕ и ЕАС, по условію, равны). Тр.-ки АВЕ и АВС подобны, потому что углы при точк А равны по условію, и С=Е, какъ углы вписапные, оппрающіеся на одну дугу. Изъ полобія ихъ слевуеть:

$$c:\alpha=AE:b;$$
 отвуда $bc=\alpha$ AE
или $bc=\alpha(\alpha+DE)=\alpha^2+\alpha.DE$
Но $\alpha.DE=BD.DC$ (218)

Поэтому
$$bc = \alpha^2 + BD.DC$$
 [2]

221. Вычисленіе радіуса описаннаго круга и биссектриссъ угловъ. Изъравенства [1] предыдущаго нараграфа находимъ:



Если вставимъ на мѣсто ва выраженіе, найденное для высоты раньme (211), то получимъ формулу, опредъянющую R въ зависимости отъ a. b u c.

Изъ равенства [2] того же параграфа выводимъ:

Отразки BD и DC можно найти изъ пропорнік BD: DC=c:b (198); OTRVIA:

$$\frac{BD+DC}{BD} = \frac{b+c}{c} \pi \frac{BD+DC}{DC} = \frac{b+c}{b}$$

Замѣтивъ, что BD+DC=a, получимъ:

$$BD = \frac{ac}{b+c} \qquad DC = \frac{ab}{b+c}$$

$$\texttt{Cata}. \quad \mathsf{a}^2 = bc - \frac{a^2bc}{(b+c)^2} - \frac{bc}{(b+c)^2} \Big[\ (b+c)^2 - a^3 \ \Big] = \frac{bc}{(b+c)^2} \Big[(b+c+a)(b+c-a) \ \Big]$$

Это выражение можно упростить, есян обозначинь периметрь тр.-ка, **T.** e. a+b+c, черезъ 2p; тогда b+c-a=2p-2a=2(p-a) н

$$\alpha = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)}$$

LUABA IV.

Понятіе о приложеніи алгебры къ геометріи.

222. Запача. Ланнию конечнию прямую раздилить въ среднемь и прайнемь отношении.

Эту задачу надо понимать такъ: раздёлить данную пря-

мую на такія двѣ части, чтобы большая изъ нихъ была среднею пропорціанальною между всею лиціей и меньшею ея частью.

Задача, очевидно, будетъ рфинепа, если мы найдемъ одпу наъ двухъ частей, на которыя требустся раздвить данную прямую. Будемъ находить большую часть, т.-е. ту, которая должна быть среднею пропорціонального между всей линіей и меньшею ея частью. Предположимъ сначяла, что рвчь идетъ не о построеніи этой части, а только объ си вычисленіи. Тогда задача рфинается алебранчески такъ: если длину данной прямой обовначимъ а, а большей ся части г, то дляна другой части выраватся а—х, и согласно требованію задачи мы будемъ имфть пропорцію:

$$a: x = x: a - x$$
$$x^{2} = a(a - x)$$
$$x^{2} + ax - a^{2} = 0.$$

Рѣпивъ это квадратное уравненіе, паходимъ:

откуда:

пли

$$x_1 = -\frac{a}{2} + \sqrt{(\frac{a}{2})^2 + a^2}$$
 $x_{11} = -\frac{a}{2} - \sqrt{(\frac{a}{2})^2 + a^2}$

Отбросивъ второе рѣшеніе, какъ отрицательное*), возьмемъ только первое, положительное, рѣшеніе, которое удобпѣе представить такъ:

$$x_1 = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} - \frac{a}{2}$$
 [1]

Чтоби убъдиться, годится ли это рышеніе для предложенной задачи, пеобходимо показать, что величина x_i меньше a. Въ этомъ легко убъдиться, преобразуя радикалъ такъ:

$$\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + a^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{4a^2}{4}} = \sqrt{\frac{5a^2}{4}} = \frac{a}{2}\sqrt{5}$$

Такъ какъ $\sqrt{5} < 3$, то $\frac{a}{2}\sqrt{5} < \frac{3}{2}a$, и потому разность $\frac{a}{2}\sqrt{5} - \frac{a}{2}$ меньше разности $\frac{3}{2}a - \frac{1}{2}a$, т. е. меньше a. Та-

^{*)} Не трумы было би показать, что отридательное решеніе, бухучи влято со знакомъ +, меть отвіть на наибненную задачу: данную пряжую а продолжинь на столько (на x), чтобы продолженіе было средней пропорціональной между x и x x x x

кимъ образомъ, мы прежде всего видимъ, что задача осегда повможна и имфетъ только одно рфшеніе. Если бы намъ теперь удалось построить такую примую, которой длина выражается формулой [1], то, нанеся эту длину на данную примую, мы раздѣлили би ее въ среднемъ и крайнемъ отношеніи. Итакъ, вопросъ сводится къ построенію формули [1].

Разсматривая отдёльно выраженіе $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2+a^2}$, мы замёчаемъ, что оно представляеть собою длину гипотенузы такого прямоугольнаго тр.-ка, у котораго одинъ катетъ равень a, а другой a₂. Постронвъ такой тр.-къ, мы найдемъ прямую, выражаемую формулой $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2+a^2}$. Чтобы получить затёмъ длину x_1 , достаточно изъ гипотенузы построеннаго треугольника вычесть a₃.

Такимъ образомъ, построеніе можно выполнить такъ:

Делимъ данную прямую AB пополамъ въ точке C. Ивъ конца B возстановляемъ перпендикуляръ BD и откладываемъ на немъ BD = BC. Соединивъ A съ D, получимъ прям. тр.-къ ABD, у котораго катетъ AB = a, а другой катетъ BD = a/2.



Слъ́д., его гипотенува AD равна $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2+a^2}$. Чтобы вычесть изъ гипотенувы длицу a/2, опищемъ изъ D, какъ центра, дугу радіусомъ DB=a/2. Тогда отрѣзокъ AE будетъ равенъ $\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2+a^2}-\frac{a}{2}$ т.-е. будетъ равенъ x_1 . Отложивъ AE на AB (отъ A до G), получимъ точку G, въ которой AB раздѣлится въ среднемъ и крайнемъ отношении.

223. Алебраическій способь рьшенія геометр. задачь. Мы рэшили предложенную задачу путемь приложеній алебры геометрій. Этоть весьма плодотворный пріемь состоить въ следующемь: сперва опредвляють, какую линію должно отыскать, чтобы можно было рэшить задачу. Затэмь, обовначивь данный линій буквами a, b, c..., а искомую буквою г., составляють изъ условій задачи и извёстныхь теоремь уравненіе, связывающее искомую линію съ данными: получен-

ное уравненіе рѣшають по правиламъ алгебры. Найденную формулу изслюдують, т. е. опредѣляють, при всякихъ ли задапімхъ эта формула даєть возможний рѣшенія, или только при пѣкоторыхъ, и получается ли одно рѣшеніе или нѣсколько. Затѣмъ стролти формулу, т. е. находить построеніемътакую липію, которой численная величина выражается этой формулой.

Такимъ образомъ, алгебраическій пріемъ рёшенія геометрическихъ задачъ состоить изъ следующихъ 4-хъ частей: 1°, составленіе уравненія, 2°, ришеніе его, 3°, изслидованіе полученной формулы и 4°, построеніе ея.

Ипогда задача приводится къ отысканію нёсколькихъ линій. Тогда, обозначивъ ихъ буквами х, у, г..., стремятся составить столько уравненій, сколько неизв'єстныхъ.

224. Построеніе простѣйшихъ формуль. Укажемъ простѣйшія формулы, которыя можно постронть посредствомъ циркуля и линейки; при этомъ будемъ предполагать, что буквы a, b, c... означають данныя примыя, а x искомую. Не останавливансь па такихъ формулахъ:

$$x=a+b+c$$
, $x=a-b$, $x=2a$, $3a$,...

построеніе которыхъ весьма просто, перейдемъ къ слёдующимъ:

- 1. Формулы: $x=\frac{a}{2}$, $\frac{a}{3}$,... $x=\frac{2}{3}a$... строятся посредствомъ дъленія прямой a на равным части (65,7, 101) и затъмъ, если нужно, повтореніемъ одной части слагаемымъ 2, 3... раза.
- 2. Формула $x=\frac{ab}{c}$ представляеть собою четвертую пропорийанальную къ прямымъ c, a и b. Дъйствительно, изъ этого равенства выводимъ:

$$cx = ab$$
; откуда $c: a = b: x$.

Слёд., х найдется способомъ, указаннымъ выше (196) для построенія 4-ой пропорціанальной.

3. Формула $x = \frac{a^2}{b}$ выражаеть четвертую пропорціональную къ прямымъ b, a и a, или, какъ говорять, *третью про-*

nopuianaльную въ прямымъ b и a. Д'яйствительно, изъ даннаго равенства въводимъ:

$$bx = a^2$$
; откуда $b: a = a: x$.

След., x найдется тёмъ же способомъ, какимъ отыскивается 4-я пропорціанальная (прямую a придется откладывать два раза).

4. Формула $x = \sqrt{ab}$ выражаеть среднюю пропорціанальную между a и b. Дэйствительно, изъ нея выводимъ:

$$x^2 = ab$$
; откуда $a: x = x:b$.

Сл 4 д., x найдется способомъ, указаннымъ рань \dot{m} е дл 4 построенія средней пропорціональной (203).

- 5. Формула $x = \sqrt{a^2 + b^2}$ выражаеть *иипотенузу* прамоугольнаго тр.-ка, у котораго катеты суть a и b.
- 6. Формула $x = \sqrt{a^2 b^2}$ представляеть катет прямоуг. тр.-ка, у котораго гипотенува есть a, а другой катеть b. Построеніе всего удобиве выполнить такъ какъ указано въ § 158.

Указанныя формулы можно считать основными. При помощи ихъ строятся болюе сложныя формулы. Напр.:

 $7. \ x = rac{abcd}{efg}$. Разобьемъ дробь на множителей такъ: $x = rac{ab}{e} \cdot rac{c}{f} \cdot rac{d}{g}$ и положимъ, что $rac{ab}{e} = k$. Тогда k найдемъ, какъ 4-ю пропорціанальную къ e, a и b. Найди k, будемъ имътъ: $x = rac{kc}{f} \cdot rac{d}{g}$. Положимъ, что $rac{kc}{f} = l$. Тогда l найдемъ, какъ 4-ю пропорціанальную къ линіямъ f, k и e. Найда l, будемъ имътъ $x = rac{la}{d}$; слъд., x есть 4-я пропорціанальная къ g, l и d.

Подобнымъ образомъ строятся также и формулы вида:

$$x = \frac{abc...kl}{a_1b_1c_1....k_1}$$
 или $x = \frac{a^m}{b^{m-1}}$

т. е. такія формулы, въ которыхъ числитель и знаменатель представляють произведеніе линейныхъ множителей (т.-е. буквъ, означающихъ линіи), причемъ числитель содержитъ этихъ множителей на одинъ больше, чёмъ знаменатель.

8.
$$x = a\sqrt{\frac{2}{3}}$$
. Подведя a подъ знакъ радикала, получимъ: $x = \sqrt{\frac{2}{3}} \, a^2 = \sqrt{a \cdot \frac{2}{3}} \, a$

Отсюда видимъ, что x есть средния пропорціанальная между примыми a и $^{2}/_{a}a$.

9. $\sqrt{a^2+b^2-c^2+d^2}$. Положимъ, что $a^2+b^2=k^2$. Тогда k найдется, какъ гипотенуза прямоуг. тр.-ка, у котораго катеты суть a и b. Построивъ k, положимъ, что $k^2-c^2=l^2$. Тогда l найдется, какъ катетъ такого прям. тр.-ка, у котораго гипотенуза естъ k, а другой катетъ c. Построивъ l, будемъ имѣть: $x=\sqrt{l^2+d^2}$. Слѣд., x естъ гипотенуза тр.-ка, у котораго катеты суть l и d.

10.
$$x = \sqrt[4]{a^4 - b^3}$$
. Положимъ, что $a^4 = b^3 y$, т.е. $y = \frac{a^4}{b^3} = \frac{a^2}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b}$

Отсюда видио, что y найдется посредствомъ троекратнаго построения 4-ой пропорціапальной. Построивъ y, будемъ имѣть:

$$x = \sqrt[4]{b^3y - b^3} = \sqrt{\sqrt{b^3(y - b)}} = \sqrt{b\sqrt{b(y - b)}}$$

Выраженіе $\sqrt{b(y-b)}$ представляеть линію, которая есть средняя пропорціанальная между b п y-b. Пусть эта линія будеть k. Тогда $x=\sqrt{bk}$; значить, x найдется, какь средняя пропорціанальная между b и k.

Огравичимся этими примфрами. Замфтимъ, что подробное разсмотрфніе способовъ построенія алгебраическихъ формулъ приводить къ слфдующему важному выводу:

помощью циркуля и линейки возможно строить только такін алебраическія выраженія, которыя или вовсе не со-держать радикалов, или же содержать радикалы съ показателем 2, 4, 8..., т. е. съ показателем, равнимъ степени 2-съ.

УПРАЖНЕНІЯ.

Доказать теоремы:

189. Прямая, проведенная черезт средины основаній транецін, проходить черезь точку перестченія непарадзельных сторонь и черезь точку перестченія діагоналей.

190. Если два круга касаются пзвий, то часть вижинсй общей касательной, ограниченная точками касавія, есть средвяя пропорціанальнам между діаметрами круговъ.

- Сумма квадратовъ сторонъ треугольника равна утроенной суммъ квадратовъ разстоявій точки пересѣченія медіанъ отъ вершинъ треугольника (\$ 212).
- 192. Кели въ прямоугольный тр.-къ ABC випсать квадрать DEFG таке, чтобы сторона DE совнадала ст гипотенузой BC, то эта сторона есть средняя пропорийвальная между отръбхами гипотенузы BD и EC.
- 193. Если двѣ консчими примми AB и CD пересѣкаются (хотя бы и ирп продолженіи) въ точкѣ E такъ, что

то точки A,B,C и D лежать на одной окружности (эта теорема обратна изложеннымь въ §§ 218 и 219).

- 194. Дана окружность O и двѣ точки A и B виѣ ея. Черезъ эти точки проведены пѣсколько окружностей, пересѣкающихь окружность O, или касающихси ел. Доказать, что всѣ хорды, соединяющія точки пересѣченія каждой изъ этихъ окружностей съ окружностью O, а также и общід касастельным, сходятся (при продолженіи) въ одной точкѣ лежащей на продолженіи примой AB.
- 195. Основывансь па этомъ, вывести способъ построевіи такой окружности, которан проходить черезь 2 данныя точки A и B и васается данной окружности O.
- 196. Даны два какіс-пабудь круга па илоскости. Если два радіуса этихъ круговъ движутся, оставалсь постоянно парадледьными, то прамая, проходящам черезъ концы ихъ, пересъваетъ липію центровъ всегда въ одной точкъ (эта точка наз. честироли подобіл двухъ круговъ).
- 197. Медіана тр.-ка ділить пополажь вей примыя, проведенным внутри тр.-ка параллельно той сторонів, огносительно которой взята медіана,
- 198. Даны три прямыя, исходищія изъ одной точки. Если по одной поъ нихъ движется какая-пибудь точка, то разстоявія ея отъ двухъ другихъ прямыхъ сохравнють весгда одно и то же отпоненіе.
- 199. Если дът окружности копцентрически, то сумма квадраговъ, разстояній велкой точки одной изъ шихъ отъ кощовъ какого угодно діамотра другой есть величина посхоянная (§ 212).
- 200. Если изъ трехъ вершинъ тр.-ка и изъ точки пересъченіи его медіань опустимъ перпендикуляры на какую-шібудь вившиюю прямую, то последній изъ 4-хъ перпендикуляровъ равсиъ третьей части суммы нервыхъ трехъ.
- 201. Если соединимъ прямыми основания трехъ высотъ какого-нибудь тр.-ка, то образованийся при этомъ 3 тр.-ка у вершинъ даннаго подобим сму. Вывести отсюда, что для тр.-ка, питющаго сторонами прямым, соединиющія основания высотъ даннаго тр.-ка, эти высоты служать бисбектриссами.
- Діаметръ АВ даппой окружности продолженъ за точку В. Черезъ вакую-инбудь точку этого продолженія проведена псопредёленная примая

 $CD \stackrel{!}{\longrightarrow} AB$. Если произвольную точку M этого перпендикуляра соединимъ съ A, то (обозначивъ черезъ A_1 вторую точку пересъченія съ окружностью этой прямой) произведеніе AM, AA_1 есть величива постоянная.

Найти геометрическія мѣста:

- 203. срединъ всъхъ хордъ, проходящихъ черезъ данную точку окъружности.
- 204. точекъ, делищихъ въ одномъ и томъ же отношенія m:n все хорды, проходящія черезъ данную точку окружности.
- 205. точекъ, которыхъ разстоянія отъ сторонъ даннаго угла имъвотъ одно и то же отпошеніе m:n.
- 206. точекъ, для которыхъ сумма квадратовъ разстояній отъ двухъ ванныхъ точекъ есть величина постсянная (\$ 212).
- 207. точекъ, для которыхъ разность квадратовъ разстояній отъ явухъ ланныхъ точекъ есть величина постоянная.
- 208. точекъ, изъ которыхъ кисательныя, проведенныя въ двумъ даннымъ окружностямъ, равил (это геометр, мъсто есть примая, периевдикулярная къ линіи центровъ; она наз. радикального осьго двухъ круговъ).
- 209. точень, делящихь въ данномъ отношени m:n всё прямыя, сосипляющия точки окружности съ данном точкою O (лежащую внё или вычтом окохужности).
- 210. Даны двъ извис касающіяся окружности. Черезь точку касапія А проводять въ окружностяхь двъ нерпондикулярныя хорды АВ и АС. Концы ихъ В и С соединиють прямой. Найти геометр. мъсто точекъ; дължщихъ ВС въ дапномъ отношения м. м.
- 211. Данный уголь вращается вокругь своей вершины. На сторонахъ его, отъ вершины, откладивають перембиния длины, по которыхъ отношеніе постоянно. Если конецъ одной стороны описываетъ данную по положевію прямую, какую ляцію опишеть другой конецъ?

Задачи на постооеніе:

- 212. Черезъ точку, данную внутри или вий угла, провести прямую такъ, чтобы части ея, заключенным между этой точкой и сторонами угла, имъли данное отпошение м: м.
- 213. Найти въ треугольникъ такую точку, чтобы перпецинуляры, опущенным изъ нея на стороны, находились въ данномъ отношени м: м:р (см упражнение 205).
- 214. Построить тр. ек по углу, одной изъ сторонъ, придежащихъ къ истроит и отношению этой стороны въ тротьей сторонъ (сколько ръшеній?).
- 215. То же—по углу при вершинѣ, основанію и отношенію его къ одной изъ боковыхъ сторовъ.
- То же—но высотъ, углу при вершинъ и отношению отръзковъ основания.

- 217. То же-по углу при вершинъ, основанию и данной на основания точкъ, черезъ которую проходить биссектрисса угла при вершинъ.
- 218. То же-по двумъ угламъ и суммъ или разности основанія съ высотою.
- 219. Построить равнобедренный тр.-къ по углу при верщинѣ и сумът основания съ высотою.
- 220. Винсать въ данный кругъ тр.-къ, у котораго даны: основаніе и отношеніе двухъ другихъ сторонъ.
- 221. Вписать въ дапный кругъ тр.-къ, у котораго даны: основаніе и медіана отпосительно одной изъ неизвъстныхъ сторонъ (см. упражненіе 2031.
- 222. Вписать квадрать въ давный сегменть такъ, чтобы одна его сторона лежала на хордъ, а вершины противодежащихъ угловъ на дугъ.
- 223. Вписать квадрать въ данний тр.-къ такъ, чтобы одна сторона его лежала на основани тр.-ка, а верипини противолежащихъ угловъ на боковких сторонахъ тр.-ки.
- 224. Въ данный треугольникъ вписать примоугольникъ (см. пред. задачу), у котораго стороны относились бы, какъ т. п.
 - 225. Около паннаго кватрата описать тр.-къ, полобный данному.
- 226 Дана окружность и на пей дей точки А и В. Пайти на этой окружности третью точку С, чтобы разстоянія еп отъ А и В находились въ занномъ отношеніи.
- Иа данной прямой пайти точку, которая одинаково была бы удалена отъ другой данной прямои и данной точки.
- 228. Построить тр их по двумь сгоронажь и быссектриссё угла между писм черт. 151. Спачала находимь примую DE изъ пропорціп AB:EC (т.-е. BC) = BD: DE: затамь строить BCE;...),
- 229. Построить прямую x, которая отпосияась бы въ даппой прямой m, какъ a^2 : b^2 (a и b данныя прямыя).
- 230. Найти выф даннаго круга такую точку, чтобы касательнал, проведенная изъ вен къ этой окружности, была вдвое менфе съкущей, пронеденной изъ этой же точки черезъ центръ (приложениемъ алг. къ теом).
- Черезь данную вит окружности точку провести такую съкущую, которал разублилась бы этою окружностью въ данномъ отношеніи (призалт. къ геом.).
- 232. Построить тр.-къ по тремъ его высотамъ h_1 , h_2 и h_3 . (Иродварительно изъ подобін прямоут. тр. ковъ надо доказать, что высоты обранно пропорийанальны соотвътствующинь сторонамъ. Если стороны, на которым опущены высоты h_1 , h_2 и h_3 , обозначинь соотвътственно черезь x_1 , x_2 и x_3 . То.

$$\begin{aligned} x_1 &: x_2 = h_2 : h_1 \\ x_3 &: x_3 = h_3 : h_4 = 1 : \frac{h_2}{h_3} = h_1 : \frac{h_1 h_2}{h_3} \\ x_1 &: x_2 : x_3 = h_3 : h_1 : \frac{h_1 h_2}{h_3} \end{aligned}$$

откуда

Выраженіе $\frac{h_1h_2}{h_3}$ есть четвертая пропорціанальная кт h_3 , h_2 и h_1 . Постронвъ ее, мы будемъ нифть три прявыя: h_2 , h_1 и $\frac{h_1h_2}{h_3}$, которымъ искомый стороны прокорціанальны; значить, тр.-къ, нифюцій эти прявыя сторонам убудеть подобежь искомому, и нотому вопросъ сведется къ построенію такого тр.-ка, который, будучи подобень данному, имъъ би дапную виссоту, Задача будеть невозможна, если по тремъ прямымъ: h_1 , h_2 и $\frac{h_1h_2}{h_3}$ нельяи построить треугольникъ (49).

Залачи на вычисление:

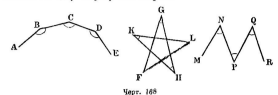
- 233. По данному основанию а и высоть в остроугольнаго тр.-ка вычислить сторову а квадрата, вписаннаго въ этотъ тр.-къ такъ, чтобы одна сторона квадрата лежала на основания тр.-ка, а двъ вершини квадрата на боковыхъ сторонахъ тр.-ка.
- 234. Стороны гр. ка суть 10 ф., 12 ф. п 17 ф. Вычислить отръзки сторони, равной 17 ф, па которые она дълится бисеектриссою противодежащию угла.
- 235. Перисядикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, делить се па два отрёзка т и п. Вычислить катеты.
- 236. Вычислить высоту тр.-ка, опущенную на сторону, равную 20. если квћ другія стороны суть 12 и 15.
- 237. Вычислить медіаны тр.-ка, котораго стороны суть a=5, b=7
- 238. Въ тр ић ABC сторовы суть: AB=7, BC=15 и AC=10. Опредћинъ, какого вида уголъ A, и вычислить высоту, опущенную поъвершины B.
- 239. Изъ точки вит круга проведены касательнал a и съкущал. Вычислить дливу съкущей, знал, что отношение витышей си части къ внутренией равно m:n.
- 240. Къ двумъ кругамъ, которыхъ радіусы суть R и r, а разстояніс между цоптрами d, проведена общая касательная. Опредъянъ вычисленіемъ положеніе точки пересъченія этой касательной съ линіей центровъво 1, когда эта точка лежитъ по одну сторону отъ центровъ, во 2, когда она расположена между ними.

ГЛАВА IV.

Правильные многоугольники.

225. Опредъленія. Ломаная линія нав. правильной, если она удовлетворяеть следующими треми условіями: 1°, отрезин

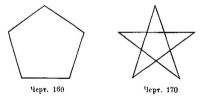
прямых, составляющіе ее, равны, 2°, углы составленные каждыми двумя сос'ядними отр'язками, равны, и 3°, изъ каждыхъ трехъ посл'ядовательныхъ отр'язковъ первый и третій расположены по одну сторону отъ второго.



Таковы, напр., линін ABCDE и FGHKL; но доманую MNPQR нельяя наввать правильною, потому что она не удовлетворяеть третьему условію.

Правильная ломаная можеть быть выпуклой (33), какъ напр., линія ABCDE.

Многоугольникъ наз. *правильным*, если онъ ограниченъ замквутою правильною ломаною линіей. Таковы, напр., квадратъ, равносторонній треугольникъ и другіє.

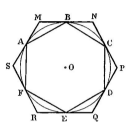


Многоугольникъ, изображенный на чертеж 169, есть выпуклый правильный питиугольникъ; мн.-къ чертежа 170 также правильный питиугольникъ, но не выпуклый (запъдчатый). Мы будемъ разсматривать только выпуклые прав. мн.-кн.

Следующая теорема показываеть, что выпуклые правильные многоугольники возможны съ произвольнымъ числомъ сторопъ (большимъ двухъ).

- **226.** Теорема. Если окружность раздтлена на произвольное число равных частей (большее двухъ), то
- 1°, соединия хордами каждыя дви состдыя точки диленія, получим правильный описанный многоугольник;
- 2°, проведя черезт вст точки дпленія касательныя до взаимнаго перестченія, получим привильный описанный многоугольникь.

Пусть окружность разд'ялена на н'ясколько равныхъ частей въ точкахъ ABC... и черезъ эти точки проведены хорды $AB,\ BC...$ и касательныя $MN,\ NP....$ Тогда:



Черт. 171

- 1°. Миог.-къ ABCDEF будетъ правильный, потому что всё его сторопы равны (какъ хорды, стигивающія равныя дугя) и всё его углы равны (какъ вписанпые, опирающіеся на равныя дуги).
- 2°. Чтобы доказать правильность описанпаго многоугольника MNP QRS, разсмотримъ тр.-ки AMB, BNC и т. д. У нихъ основанія AB, BC и т. д. равны; углы, прилежащіе къ осно-

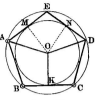
ваніямъ, также равны, потому что каждый изъ нихъ имжетъ одинаковую мфру (уголъ, составленный касательною и хордой, измърмется половиною дуги, заключенной внутри его). Значитъ, всф эти тр.-ки равнобедрениме и равны между собою; а потому MN=N=... и M=N=... т. е. ми.-къ MNPQRS есть правильный.

227. Замѣчаніе. Если возьмемъ средины дугъ AB, BC, CD.... (черт. 171), то получимъ точки, которыя дѣлять окружность на столько же равныхъ частей, на сколько она раздѣлена въ точкахъ A, B, C.... Поэтому, если черезъ эти средины проведемъ касательныя до взаимваго пересѣчены, то получимъ также правильный описанный многоугольникъ; стороны этого многоугольника будутъ параллельны сторонамъ вписаннаго мн.-ка ABCDEF.

228. Теорема. Если многоугольник правильный, то 1°. около него можно описать окружность;

2°, въ него можно вписать окружность.

 1° . Проведемъ окружность черезъ какія-пибудь три сосёднія вершины A, B и C (черт. 172) правильнаго мн.-ка ABCDE и докажемъ, что опа пройдетъ черезъ четвертую вершину D. Опустимъ изъ центра O перпендикуляръ OK на хорду BC и соединить O съ A и D. Повернемъ четыреугольникъ ABKO вокруть стороны OK такъ, чтобы онъ упалъ на четыреуг.-къ ODCK. Тогда KB пой-



Черт. 172

деть по KC (вслёдствіе равенства прямых угловь при точків K), точка B упадеть въ C (такъ какъ хорда BC дёлится въ точків K пополамъ), сторона BA пойдеть по CD (вслёдствіе равенства угловъ B и C) и, накопець, точка A упадеть въ D (вслёдствіе равенства сторонъ BA и CD). Изъ этого слёдуетъ, что OA = OD, τ -е. точки A и D одинаково удалены отъ центра; поэтому вершина D должна лежать на окружности, проходящей черезь A, B и C Точно такъ же донажень, что эта окружность, проходя черезъ три точки, B, C и D, пройдеть черезь слёдующую вершину E и τ . д.

 2° . Изъ доказаннаго слъдуетъ, что стороны правильнаго мн.-ка всегда можно разсматривать, какъ равныя хорды одной окружности; но такія хорды одипаково удалены отъ центра; значвтъ, всъ перпендикуляры OM, ON..., опущенные изъ O на стороны мпогоугольника, равны между собою, и потому окружность, описанная радіусомъ OM изъ центра O, будетъ вписанной въ мн.-къ ABCDE.

229. Слѣдствіе. Изъ предыдущаго видно, что окружности описанная около правильнаго ми.-ка и вписанная въ него вмѣютъ одинъ и тотъ же центръ. Этотъ общій центръ, будучи одинаково удаленъ отъ всѣхъ вершинъ ми.-ка, долженъ лежать на периепдикулярѣ, возстановленномъ изъ средины любой стороны, а будучи одинаково удаленъ отъ сторонъ

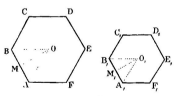
каждаго угла, онъ долженъ находиться на его биссектриссъ. Поэтому, чтобы найти центръ описаннаго или вписаннаго круга, достаточно опредълить точку пересъченія двухъ перпендикуляровъ къ срединамъ сторонъ, или двухъ биссектриссъ угловъ, или перпендикуляра съ биссекриссой.

230. Опредъленія. Общій центръ окружности, описанной около правильнаго ми.-ка или вписанной въ него, наз. центрома этого ми.-ка, радіусть описанной окружности наз. радіусоми ми.-ка, а радіусть вписанной окружности — ипонемою его.

Уголь, составленный двумя радіусами, проведенными къ концамъ какой-нибудь сторовы правильнаго ми.-ка, паз. исемтральными угломъ. Такихъ угловъ въ ми.-кв столько. сколько сторонъ; всф они равны, какъ измъряющіеся равными дугами.

Такъ какъ сумма всъхъ центральныхъ угловъ равна 4d или 360° , то каждый изъ пихъ равенъ 4d/n или $360^{\circ}/n$. если n овначаетъ число сторонъ ми. ка.

231. Теорема. *Йравильные одноименные многоуюльники* подобны, и стороны ихъ относятся, кикъ радіусы или аповемы.



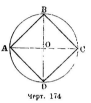
Jepr. 173

1°. Чтобы доказать подобіє правильных одноименных ми.- ковъ ABCDEF и $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, достаточно обнаружить, что у пвхъ углы равны и сторолы пропорціанальны. И дъйствительно, углы равны, такъ какъ каждый изъ нихъ содержить одно и то же число градусовь, а именно $\frac{180(n-2)}{n}$ (85), если n означаеть число сторонъ каждаго ми.-ка; стороны же, очевидно, пропорціанальны.

2°. Пусть O и O_1 будуть центры данныхъ мн.-ковъ, OA и O_1A_1 ихъ радіусы, OM и O_1M_1 —аповемы. Тр.-ки OAB и $O_1A_1B_1$ подобны, такъ какъ углы одного соотв'єтственно равны угламь другого. Изъ подобія ихъ сл'єдуєть:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{OA}{O_1A_1} = \frac{OM}{O_1M_1}$$
 (181).

- 232. Слъдствів. Периметры правильных многоупольни-ковт относятся, какт радіусы или аповемы (189).
- 233. Задача. Вписать от данный круп квадрать и опредълить его сторону вт зависимости отг радіуса.
- 1° . Предположимъ, что AB есть сторона квадрата, вписаннаго въ данний кругъ O. Тогда дуга AB должиа равняться 1/4 окружности, и уголъ A OB должень быть прямой. Поэгому, для построения вписанняго квадрата, достаточно провести два перпедикулярныхъ діаметра AC и BD и копцы ихъ соединить хордами. Четыреугольнять AB CD будеть правильнамъ, потому



что луги AB, BC, CD и DA равны, какъ соотв'ютствующія равнымъ центральнымъ угламъ.

2°. Изъ прямоугольнаго тр.-ка АОВ находамъ:

$$AB^2 = AO^2 + BO^2$$
, T.-e. $AB^2 = 2AO^2$

откуда

$$AB = AO\sqrt{2}$$

Условимся всегда обозначать черезт a_n численную величину стороны прав. вписап. мн.-ка, имъющаго n сторонъ, а черезт R радіуст круга; тогда выведенное равенство изобравится такъ:

$$a_4 = R\sqrt{2}$$

234. Задача. Вписать въ данний пругъ правильный шестиугольникъ и опредълить его сторону въ зависимости отъ радуса.

Предположимъ, что AB есть сторона прав, вписан, шестиугольника. Тогда дуга AB должна быть $\frac{1}{2}$ часть окружности.



Черт, 175

и, след., уголь АОВ полжень содержать 60°. Такъ какъ тр.-къ АОВ равнобелренный (AO = OB), то углы A и B: равны и каждый изъ пихъ содержить по 1/2 (180° — 60°), т.-е. по 60°. Такимъ. образомъ, тр.-къ АОВ оказывается равноугольнымъ и, след., равносторовнимъ. т.-е. AB = AO = OB. MTak's, emopona noas, впис, шестичнольника равна радінси, что,

по принятому нами обозначению, можно выразить такъ:

$$a_6 = R$$

Отсюда возникаетъ весьма простой способъ построснія прав. впис. шестиугольника (или деленія окружности на 6 разныхъчастей): давъ пиркулю раствореніе, равное радіусу, откладывають этимъ раствореніемъ по окружности, одна за другою, равныя дуги и точки дёленія соединяють хордами.

235. Задача. Внисать въ данный кругь правильный трепольника и опредплить его сторону въ зависимости отг падіцса.



Черт. 176

- 1°. Чтобы раздёлить окружность на 3равныя части, дёлять ее сначала на 6 равныхъ частей (какъ указано въ предыдущей задачь) и затьмъ соединяють по двѣ части въ одну.
- 2°. Для определенія стороны AB проведемъ діаметръ BD и хорду AD. Тр.-къ ABD прямоугольный при вершинA; поэтому $AB = \sqrt{BD^2 - AD^2}$. Но $BD = 2R^2$ и AD = R (погому что дуга AD есть-

 $^{1}/_{6}$ часть окружности и, след., хорда AD есть сторона прав. впис. шестиугольника); значить:

$$a_3 = \sqrt{(2R)^2 - R^2} = \sqrt{3R^2} = R\sqrt{3}$$

236. Задача. Вписать въ данный круго правильный де-

сятичнольники и опредилить его сторону вы зависимости отг радіуса.

Предварительно докажемъ одно важное свойство прав. десятнугольника. Пусть хорда АВ (черт. 177) будеть сторона такого многоугольника. Тогда уголь AOB равень 36°, а каждый изъ угловъ A и B содержить по $\frac{1}{6}$ (180° — 36°), т.-е. по 72°. Разделимъ уголъ А пополамъ прямою АС. Каждый: нзъ угловъ, образовавшихся при точкъ А. будетъ равенъ 36°: след., \triangle ACO, имен два равные угла, будетъ равнобедренний, т.-с. AC = CO, \wedge ABC также равнобедренный, потому что $B = 72^{\circ}$ и $C=180^{\circ}-72^{\circ}-36^{\circ}=72^{\circ}$; слён... AB = AC = CO. По свойству биссектриссы угла тр.-ка (198) можемъ паписать:



$$AO:AB = OC:CB \qquad [1]$$

Черт. 177

Замфилвъ AO и AB равными имъ прямыми OB и OC, получимъ:

$$OB: OC = OC: CB$$
 [2]

т.-е. радіусь OB раздівлень въ точків C въ среднемъ и крайнемъ отношеніи (222), причемъ OC есть его большая часть. Но ОС равна сторон'в прав. впис. лесятиугольника; значить:

сторона правильнаго вписаннаго десятиугольника равна большей части радіуси, раздъленнаго въ среднемъ и крайнемъ отношеніш

Теперь задача різшается легко:

- 1 °. Делять радіусь круга въ среднемъ и крайнемъ отноmeнін (222); зат'ємъ, давъ циркулю раствореніе, равное большей части радіуса, откладывають имъ по окружности дуги, одна за другою, и точки дъленія сосдиняють хордами (этопостроеніе указано на черт. 177; хорды DE и DF суть двів. смежныя стороны прав. 10-угольника).
 - 20. Пропорцію [2] можно переписать такъ:

$$R: a_{10} = a_{10}: R - a_{10}$$
$$a_{10}^2 + Ra_{10} - R^2 = 0$$

откуда

Ръшивъ это квадратное уравпеніе, найдемъ:

$$a_{10} = R \frac{15 - 1}{2}$$

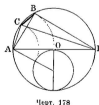
287. Замѣчанія. 1° . Формулы, выведенныя пами въ предыдущихъ задачахъ для a_1 , a_2 , a_3 и a_{10} , позволяють оичислить радічуєт описаннаго крупа по данной сторонь прав. многозуюльника. Такъ, изъ выраженія, опредѣляющаго a_{10} , нахоликъ:

$$R = \frac{2a_{10}}{1/5 - 1} = \frac{2a_{10}(\sqrt{5} + 1)}{5 - 1} = \frac{1}{2} a_{10} (\sqrt{5} + 1)$$

- Чтобы вписать въ данный кругъ прав. пятнугольникъ.
 дёлятъ окружность на 10 равныхъ частей (какъ указано выше)
 и точки дёленіи соединяютъ чередъ одну хордами.
- **238. Задача.** Вписать въ данный кругь правильный пятнадцатиуюльникъ.

Чтобы найти $^{1}/_{18}$ окружности, достаточно изъ $^{1}/_{6}$ ен части вычесть $^{1}/_{19}$. Это видно изъ след ющаго тождества:

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{5}{30} - \frac{3}{30} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$



Черт. 178

Поэтому, если дуга AB есть $^1/_6$ окружности, а дуга AC есть $^1/_{10}$ часть ея, то дуга CB будеть $^1/_{13}$ окружности, а хорда CB сторона прав. впис. 15-угольника.

Вычисленіе сторовы CB можно выполнить, прим'явля теорему Птолонея (215) къ четыреугольнику ACBD, въ которомъ $AC=a_{10}$, $CB=a_{15}$, AD=2R, $AB=a_6=R$, $CD=1^4R^2-a_{10}^2$, $BD=a_3$ (такъ какъ дуга равва $\frac{1}{4}$, окружности).

Теорена Птоломен даетъ:

$$AB \,,\, CD = AD \,,\, CB \,+\, AC \,,\, BD$$

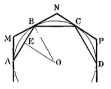
r.-e. $R + 4R^2 - a_{10}^2 = 2R \cdot a_{15} + a_{10} a_{3}$

Подставивъ на убсто a_{10} и a_3 ихъ выраженія, волучимъ посят упро-

$$a_{15} = \frac{1}{4} R \left[\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - 1 \overline{3} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \right]$$

239. Задача. По данному радіусу круга и стороню правильнаго вписаннаго многоугольника вычислить сторону правильнаго одноименнаго описаннаго многоугольника.

Пусть ABCD... будеть прав. внес. мн.-къ, а MNP... одно-именный прав. описанный. Такъ какъ стороны правильныхъ одноименныхъ мн.-ковъ относятся, какъ ихъ радусы или аповемы (231), то:



$$MN:AB=OB:OE$$

Черт. 179

Откуда:

$$MN = \frac{OB \cdot AB}{OE} = \frac{OB \cdot AB}{\sqrt{OB^2 - BE^2}}$$

Обозначивъ $MN,\ AB$ и OB соотвътственно черезъ $b_n,\ a_n$ и B и замътивъ, что $BE={}^1/{}_2AB,$ будемъ имътъ:

$$b_n = \frac{Ra_n}{\sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}}$$

Примѣръ. Вычислимъ сторону прав. описаннаго 10-угольника:

$$\begin{split} b_{10} &= \frac{Ra_{10}}{\sqrt{R^2 - \frac{a_{10}^2}{4}}} = 2R\sqrt{\frac{a_{10}^2}{4R^2 - a_{10}^2}} = 2R\sqrt{\frac{(\sqrt{5} - 1)^2}{16 - (\sqrt{5} - 1)^2}} = \\ &= 2R\sqrt{\frac{6 - 2\sqrt{5}}{10 + 2\sqrt{5}}} = R2\sqrt{\frac{(3 - \sqrt{5})(5 - \sqrt{5})}{(5 + \sqrt{5})(5 - \sqrt{5})}} = 2R\sqrt{\frac{10 - 4\sqrt{5}}{10}} \end{split}$$

240. Замѣчаніе. Формула, опредѣляющая b_n , позволяеть вычислить a_n по даннымь b_n и R. Для эгого стоить только рѣшить уравненіе, принимая a_n за нензвѣстнос:

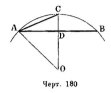
$$b_{n}^{2}(R^{2} - \frac{a_{n}^{2}}{4}) = R^{2}a_{n}^{2}, \ b_{n}R^{2} = a_{n}^{2}(R^{2} + \frac{b_{n}^{2}}{4})$$

$$a_{n} = \sqrt{\frac{Rb_{n}}{R^{2} + \frac{b_{n}^{2}}{4}}}$$

241. Задача. Удвоить число сторонь правильнаго вписаннаго многоугольника.

Въ этомъ сокращенномъ выраженія разумівются собственно

двѣ задачи: 1°, по данному правильному впис. мн.-ку построить другой мн.-къ, вписанный въ ту же окружность и имѣющій вдвое болѣе сторонъ; 2°. вычислить сторону этого мн.-ка по данной сторонѣ перваго мн.-ка и данному радіусу круга.



1°. Пусть AB есть сторона прав. винс. мн.-ка, вмёющаго n сторонь, и O дентрь круга. Проведемь $OC \perp AB$ и соединимь A съ C. Дуга AB дёлятся въ точке C поломы; слёд, хорда AC будеть сторона прав. впис. мн.-ка, имёющаго 2n сторонь.

2°. Изъ тр.-ка АСО нахо-

димъ (208):

$$AC^2 = 0A^2 + 0C^2 - 20C \cdot 0D$$

T.-e.
$$a_{2n}^2 = R^2 + R^2 - 2R \cdot OD = 2R^2 - 2R \cdot OD$$

Изъ прямоугольнаго тр.- ка ADO опредълимъ катетъ OD:

$$OD = \sqrt{OA^2 - AD^2} = \sqrt{R^2 - \left(\frac{a_n}{2}\right)^2} = \sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}$$
 Слъд. $a_{2n} = \sqrt{2R^3 - 2R}\sqrt{R^2 - \frac{a_n^2}{4}}$

Такова формула удвоенія числа сторонъ прав. впис. многоугольника

Примъръ. Вычислить сторону прав. впис. 12-угольника:

$$a_{12} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{a_3^3}{4}}} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{\frac{5R^2}{4}}}$$

$$= \sqrt{2R^2 - 2R^2}\sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{2R^2 - R^2}\sqrt{3} = R\sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

242. На сколько равныхъ частей можно дѣлить окружность помощью циркуля и линейки. Примъняя указанные въпредыдущихъ задачахъ способы, мы можемъ помощью циркуля

и липейки дълить окружность па такое число равныхъ частей, которое заключается въ слъдующихъ рядахъ:

3, 3.2, 3.2.2... вообще 3,2° 4, 4.2, 4.2.2... вообще 2° 5, 5.2, 5.2.2... вообще 5.2° 15, 15.2, 15.2.2... вообще 3.5.2°

Германскій математикъ I'аусс» (умершій въ 1855 г.) доказаль, что посредствомъ циркуля и линейки можно дёлить окружность на такое число равныхъ частей, которое, будучи простымъ, выражается формулою 2^*+1 . Напр., окружность число простое вида 2^*+1 ($17=2^{1}+1$). Доказательство Гаусса выходить изъ предъловъ элементарной математики.

На всякое иное число равныхъ частей окружность можетъ быть раздёлена только *приближенно*.

243. Построеніе правильнаго многоугольника по данной сторонь. Для различных правильных мн.-ковъ существують различные способы. Но можно указать следующій общій способъ. Чертять окружность произвольнаго радіуса и вписывають въ пее прав. мп.-къ съ такимъ числомъ сторонь, которое должно быть у искомаго мн.-ка; затёмъ на данной сторонь сгроять мп.-къ, подобный вписанному (190).

УПРАЖНЕНІЯ.

- 241. Составить формулу для стороны правильнаго вписаннаго 24угольника.
- 242. Составить формулы для сторонъ правильныхъ вписанимхъ 8угольника и 16-угольвика.
- 243. Исходя изъ формулы удвоспія, опредълить сторону прав. винс. 5-угольника.
- 244. Составить формуми для сторонъ правильныхъ оппсанныхъ треугольника и местнугольника.
- 245. Доказать, это если въ прав. 5-угольпик проведемъ вст діагоци, то она своими пересвченіями образують внутренній прав. 5-угольвикъ.

- 246. Пусть AB, BC и CD будуть три посавдовательных стороны правильнато мп. ка, имъющато центує въ O. Если продолжимъ сторони AB и CD до взаимнато пересвчения въ точку E, то четыреугольникъ OAEC можеть быть винсань въ овружность.
- 247. Доказать, что: 1°, всякій винсанный равносторонній многоугольникъ есть правильный; 2°, равноугольный винсанный мн - кт есть правильный, когда число стороиъ его нечетное; 3°, всякій описанный равноугольный мн - кт есть правильный; 4°, описанный равносторонній ми - кть есть правильный, когда число сторонть его нечетное.
- 248. Доказать, что двё діагонали правизьнаго 5-угольника, пе исходящіл изъ одной вершины, пересёкаются въ среднемъ и врайнемъ отношеніи.
 - 249. На данной сторонъ построить прав. 8-угольникъ.
 - 250. На данной сторов в построить прав. 10-угольникъ.
- 251. Срёзать отъ даниаго квадрата углы такъ, чтобы образовался правильный 8-угольникъ
- 252. Въ данний квадрать вписать равностороний тр въ, номъщая одну изъ его вершинъ или въ вершинъ квадрата, или съ срединъ какой либо стороны.
- 253. Винсать въ равпостороппій тр.-къ другой равностороппій треторопі треторопі тредавнаго.
 - 254. Построить углы: въ 18, въ 30, въ 70, въ 72 градуса.

КНИГА IV. ОПРЕДЪЛЕНІЕ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ И ЕЯ ЧАСТЕЙ.

ГЛАВА І.

Основныя свойства предвловъ.

244. Величины постоянныя и перемѣнныя. Рѣшая какой либо вопросъ, въ который входятъ нѣсколько величинъ, мы иногда предполагаемъ, что нѣкогорыя изъ этихъ величинъ сохраняютъ одно и то же значеніе, тогда какъ другія способны принимать безчисленное множество равличныхъ значеній. Перемя неличины наз. постоянными, вторыя — переминими. Такъ, разсматривая вависимость между длипою хорды и ся разстояніемъ отъ центра, мы счатаемъ радіусъ круга величи-

ною постоявною, а длину хорды и ен разстояние отъ центра-

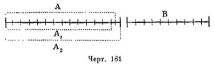
245. Величины, стремящія я къ нулю. Если переменная величина, нам'янаясь, д'яластся меньше какого угодно малаго даннаго значенія и при дальнъйшемъ нам'яненія постоянно остается меньше этого значенія, то говорять, что эта переменная всличина стремится ка нилю.

Напр., если изъ одной точки окружности проведемъ касательную и съкущую (см. черт 97) и затъмъ станемъ вращать съкущую вокругъ точки касаніи такъ, чтобы вторам точка, пересъченія все ближе и ближе придвигалась къ точкъ касанія, то при этомъ уголъ, составленный касательною и съкущею, будетъ стремиться къ пулю, потому что онъ можетъ сдълаться меньше какого угодно малаго угла, напр. меньше угла, въ 1′, и, при дальнъйшемъ сближеніи точекъ пересъченія, будетъ постояпно оставаться меньше этого угла. Точно также пентральный уголь правильнаго многоугольника стремится къ О, если число сторонъ этого мн.-ка пеограпиченно возрастаетъ.

246. Величины, стремящіяся нъ предълу. Иногда случается, что перемънная величина, измѣняясь, стремится къ нѣкоторому предълу.

Предъломъ перемпиной величины наз. такая постоянная величина, ит которой перемыная приближается все ближе и ближе такъ, что разность между ними стремится къ пулю.

Приведемъ два примъра перемънныхъ величинъ, стремашихся къ предъдамъ.



Для перваго прим'рра разсмотримъ процессъ изм'ренія какой-нибудь длины A, несоизм'рримой съ единицею B. Чтобы изм'рритъ такую длину (143,2°), мы ділимъ B на n равныхъ частей и одну изъ нихъ откладываемъ на A столько разъ,

сколько можно. Тогда мы получаемъ соивмѣримую длину A_1 , которая меньше A_i если же отложимъ $^1/_n$ долю B еще одинъ равъ, то получимъ другую соизмѣримую длину A_3 , которая больше A_i при этомъ каждая изъ разностей $A - A_1$ п $A_3 - A$ меньше $^1/_n$ доли B. Предположимъ теперь, что число n равнихъ частей, па которое мы дѣлимъ B, увеличивается неограниченно. Тогда длины A_1 и A_2 становятся перемѣнными: каждая изъ нихъ стремится къ предѣлу A, такъ какъ разности между этою постоянною величиною и перемѣнными A_1 и A_2 стремятся къ O, т.-е. дѣлаются ѝ остаются меньше какой угодно малой данной длины.

Изъ этого примъра мы видимъ, что перемънная, приближансь иъ своему предълу, можетъ быть или больше его, пли меньше; такъ, длина A_1 постоянно остается меньшею, чъмъ A, а длина A_2 . наоборотъ, всегда больше A.

Для второго примъра возьмемъ величину угла правильнаго многоугольника, имфющаго *п* сторонъ. Эта величина равна

$$\frac{2d}{n} \frac{(n-2)}{n} = 2d - \frac{4d}{n}$$

Предположимъ, что число сторонъ многоугольника неограниченно увеличивается; тогда, какъ видпо изъ паписанной формулы, величина угла ми.-ка будетъ все болъе и болъе приближаться къ 2d, такъ что разность между ними. равная $\frac{4d}{n}$, дълается и остается меньше какого угодно малаго угла. Поэтому можно сказать, что уголъ прат. ми.-ка, при пеограпиченномъ увеличения числа его сторонъ, имъетъ предълъ 2d.

247. Величины, увеличивающійся безпредѣльно. Если перемѣнная величина, измѣняись, дѣлается и остается больше какого угодно большого даннаго значенія, то говорять, что она увеличивается безпредюльно (или пеограниченно).

Напр., сумма угловь выпуклаго многоугольпика, равпая 2d (n-2), при пеограпиченномь возрастании числа сторонь, увеличивается безпредвльно *).

^{*)} Велачины, увеличивающіяся безпредёльно, принято въ математикъ вазывать безконечно большими, а величины, стремящіяси къ пулю, — бежонечно мальми. Въ этой кингъмы не будонъ одивко употреблять этихъ терминовъ дли избъявани къкоторой непсености представлени въ умъ учащатося.

248. Теорема. Если двы перемънныя величины, стремящіяся къ предъламъ, при вспъль своихъ изминеніять остаются поными между собою, то равны и ихъ предълы.

Пусть a и b будуть двё перемённыя величины, а A и B ихь предёлы, и положимь, что при всёхь послёдовательных измёненіяхь перемённыя a и b всегда равны между собою; требуется доказать, что въ такомъ случай A=B. — Предположимъ противное. Пусть, напр., A>B. Тогда разность A-B должна равнаться какой-нибудь постоянной величинъ, не равной нулю. Обозначимъ эту разность черезъ d. Чтобы опровергиуть наше предположеніе, положимъ, что

$$a = A + x$$
 m $b = B + y$

гдѣ x и y, означая разности между перемѣнными и ихъ предѣдами, суть величины, cmpensuiscs κv O. Такъ какъ, по условію, a=b, то значить:

$$A+x=B+y$$

откуда: A - B = y - x

$$\mathbf{r.-e.} \qquad \qquad d = y - x$$

Но это равенство невозможно, такъ какъ разность между величинами y и x, изъ которыхъ каждая стремится къ O, не можетъ равияться постоянной величинb d. Невозможность равенства доказываетъ невозможность допущенія, что A > B. Такъ же докажемъ, что A не можетъ быть меньше B. Сл $_{X}$, A = B.

249. Теорема. Если двъ перемънныя величины, стремящіяся къ предпламъ, при всъхъ своихъ измъненіяхъ сохраниюютъ одно и то же отношеніе, то въ томъ же отношеніи находятся и ихъ предплы.

Пусть a и b будуть двё перемённых величины, а A и B ихъ предёлы, и положимъ, что при всёхъ измёненіяхъ величины a и b постоянно удовлетворяють пропорціи:

гд \mathbb{K} m и n какія-нибудь данныя числа. Требуется доказать, чго вь такомъ случа \mathbb{K} и

$$A:B=m:n$$

Положимъ снова, что a=A+x и b=B+y, гдё x и y, означая разности между и гремёнными и ихъ предёлами, должны быть величинами, стремящимися из нулю. Подставлень въ данную пропорцію на м'ёсто a и b суммы A+x и B+y, получимъ:

$$A+x:B+y=m:n$$

Откуда: An + nx = Bm + my

Такъ какъ величина x стремится къ пулю, то и произведеніе nx стремится къ нулю;**) поэтому сумма An + nx представляеть собою перемѣнную величинау, которой предѣль есть постоянная величина An. Подобно этому сумма Bm + my есть перемѣнная величина, имѣющая предѣль Bm. Но если равны перемѣнныя, то должны быть равны и ихъ предѣлы; значитъ:

$$An = Bm$$

Откуда:

$$A: B = m: n$$

250. Основное начало способа предѣловъ. Двѣ предыдущія теоремы составляють частные случаи слѣдующаго важнаго предложенія:

Если какое либо ривенство, содержащее перемъннык величины, остается върнымъ при всъхъ измъненіяхъ перемънныхъ, то оно останется върнымъ и тогда, когда на мъсто перемънныхъ подставимъ ихъ предълы.

Это предложение служить основаниемь такъ называемому способу предпловь, которымь иногда пользуются для доказательтва и вкоторыхь геометрических истинь.

251. Способъ предъловъ. Онъ состоитъ въ слъдующемъ. Положимъ, что мы желаемъ найти зависимость между пъкоторыми постоянными величинами A и B, и допустимъ, что

 $^{^{}a}$) Мы принимаемъ безъ доявавтельства, что если въ произведении одинъ сомножатель постоянный, а другой стремится иъ O, то и приизведение стремится къ O.

эту зависимость трудно (или даже невозможно) найти непосредственно. Тогда задаемси вопросомъ: нельзи ли величины A и B разсматривать, какъ предпам некоторихъ переменныхъ величинъ a и b, и если можно, то какова зависимость между a и b. Положимъ, оказалось, что эта зависимость выражается равенствомъ:

 $a = 3b^2$

которое остается вѣрнымъ при вс\$хъ изм\$неніяхъ a и b; въ такомъ случа\$ можемъ принять, что это равенство остается в\$рнымъ и тогда, когда на м\$всто a и b иодставимъ ихъ пред\$лы, т.-е. что и

 $A = 3B^{2}$

Такимь образомъ, зависимость между A и B мы найдемъ косвеннымъ путемъ, отыскавъ предварительно зависимость между перемѣнными.

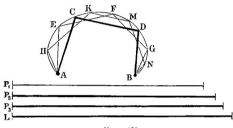
LIABA II.

Вычисление длины окружности.

252. Предварительное разъясненіе. Консчную примую можно сравнивать съ другою конечною примою, принятою за едивицу, вслъдствіе того, что примыя ливін при наложеніи совлющаются. Дъйствительно, только по этой причипъ мы можемъ совершенно точно установить, какія прямых считать равными и неравными, что такое сумма прямыхъ, какая прямая болъе другой въ 2, 3, 4.... раза, и т. п. Точно также дуги окружностей одинаковаго радіуса можно сравнивать между собою вслъдствіе того, что такія дуги при наложеніи совмъщаются. Но навъстно, что накакам часть окружности или накой бы то ни было другой кривой не можетъ совмъститься съ прямой (107); поэтому нельзя установить путемъ наложеніи, какой криволинейный отръзокъ должно считать равнымъ давному примолинейному отръзокъ должно считать равнымъ давному примолинейному отръзокъ должно считать равнымъ

волинейный отрёзокъ больше даннаго прямолинейнаго въ 2, 3, 4.... раза. Такимъ образомъ является необходимость опредолить, что мы разумбемъ подъ длиною кривойлини, когда сравниваемъ ее съ прямолипейнымъ отрбъкомъ. Следующее определение приводить понятие о длине кривойкъ влементарному понятию о длине прямой.

253. Опредѣленіе длины вривой. Пусть мы им \pm емъ какую-нибудь конечную кривую AB. Впишемъ въ нее произ-



Черт, 182

вольную ломаную АСДВ, которой концы совпадають съ конпами кривой. Найдемъ перимстръ этой ломаной, т.-е. сумму всъхъ ел сторонъ; пусть это будетъ прямая P_1 . Впишемъ теперь другую ломаную, напр. AEFGB, у которой стороны были бы меньше, чемъ у первой ломаной, и след число сторонъ больше; найдемъ ся периметръ; пусть это будеть прямая P_a . Впишемъ далбе третью ломаную, напр. AHKMNB, у которой стороны были бы еще меньше, а число сторонъ ете больше, и найдемъ ся периметръ; пусть это будетъ P_{\bullet} . Вообразимъ теперь, что мы продолжаемъ вписывать въ данную коивую все новыя и новыя ломаныя линіи, у которыхъ стороны неограниченно уменыпаются, и каждый разъ находимъ ихъ периметры. Тогда получимъ безконечный рядъ периметровь $(P_1,P_2,P_3,...)$. Доказано (265), что этотъ рядъ стремится къ вевоторому пределу (напр. къ длин $^{\pm}$ L), виоли $^{\pm}$ опредъленному для данной кривой. Этотъ-то предълъ и принимають за длину кривой АВ.

Такимъ образомъ, длиною консиной кривой называется предълг, кт которому стремится периметрт вписанной ломаной линін, когда стороны ея неограниченно уменьшаются.

254. Следствіе 1. Отризоки прямой короче всякой кривой, проведенной между его концами.

Что отръвокъ примой короче всикой ломаной, проведенной между его концами, было доказано ранће (51). Теперь можемъ доказать ту же истину въ применени къ кривой. Пусть AB будеть отрезокь прямой, а $\hat{A}CB$ какая-нибуль кривая.

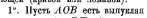
проведенная между концами А и В. Виншемъ въ кривую произвольную ломаную, напр. АСВ, и затемъ вообразимъ, что число сторонъ этой ломаной неограниченно идоаивается, т.-е. что вивсто ломаной АСВ, состоящей изъ двухъ сторонъ, берется

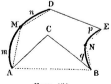


вписанная ломаная АДСЕВ, состоящая изъ 4-хъ сторонъ, затемъ вместо этой берется вписанияя ломаная, состоящая изъ 8-ми сторонъ, и т.-д. безъ конца. Отъ этого периметръ ломаной будеть все увеличиваться (папр., AD+DC+CE+EBfor the AC+CB, not only uto AD+DC>AC in CE+CB+EB>CB); значить, предвль, къ которому опъ стремится, будеть больше ломаной АСВ, а потому, и подавно, больше прямой АВ. Но предёль периметра вишсанной ломаной есть то, что наз. длиною кривой; след. длина кривой ACB больше прямой AB.

255. Следствіе 2. Выпуклая линія короче всякой другой линіи, объемлющей ее.

Али ломаных в лицій это предложеніе было доказацо равже (52). Убъдимся теперь, что во 1° выпуклая доманая короче объемлющей кривой, и во 2° выпуклая кривая короче всякой объемлющей (кривой или ломаной).





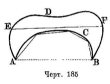
Черт. 184

ломаная, а Атп D Ер д В какая вибудь объемлющая линія (кри-

вая или составленная изт частей кривых и прямолипейных). Возъмемъ на ней какія-нибудь точкиM и N и проведемъ хорды AM, MD, EN и NB. Тогда получимъ ломаную AMDENB, которая по отношенію къ ломаной ACB будетъ объемлющая; слёд. (52):

$$AM + MD + DE + EN + NB > AC + CB$$

Такъ какъ дуга AmM больше хорды AM, дуга MnD больше хорды MD п т. д., то длина линіи AmnDEpqB больше периметра ломаной AMDENB; след., она и подавно больше ломаной ACB.



 2° . Пусть ACB есть выпуклая кривая, а ADB какая-вибудь объемлющая линіи (кривая или ломалая). Выберемь на объемлющей линіи такія дві точки E и F, чтобы прямая EF не пересбкалась съ кривою ACB. Всіє ломаная линіи, вписанныя въ эту кривую, будуть тогда

меньше объемлющей линіи AEFB (по доказанному въ первой части этого предложенія); вследствіе этого предёлъ первистровъ вписанныхъ ломаныхъ, т.-е. длина кривой ACB, пе можетъ быть больше ливіи AEFB; но эта липія короче кривой ADB; значитъ, длина кривой ACB меньше длины кривой ADB.



Черт 186

256. Длина окружности. Согласно данному выше опредъленію, за длину окружности принимають пераметръ вписанняю многоугольника, когда стороны его неограниченно уменьшаются, п, слъд., число сторонъ неограниченно увеличивается.

25%. Сравненіе длины окружности съ периметрами вписанныхъ и опи-

санных $\mathbf b$ многоугольников $\mathbf b$. Пусть въ данцую окружность вписань какой-инотудь многоугольник $\mathbf ABCD$ и описанъ какой-

нибудь многоугольникь MNPQR. Такъ какъ дуга AB боль-

ше хорды AB, дуга BC больше хорды BC и т. д., то окружность больше периметри всикаю вписаннаю миогоуюльника. Съ другой стороны, такъ какъ дуга ав меньше aM+Mb, дуга вс меньше bN+Nc и т. д., то окружность меньше периметра всикаю описаннаю многоуюльника.

R A D P

Напр., окружность больше периметра правильнаго вписаниаго шестиугольника

и меньше перимстра описаннаго ивадрата; значить, окружпость больше 6-ти радіусовъ и меньше 8-ми радіусовъ (такъ какъ сторона прав. впис. шестиугольника равна радіусу, а сторона описаннаго квадрата — діаметру).

Для болже точнаго вычисленія длины окружности въ зависимости отъ радіуса докажемъ слёдующую теорему.

258. Теорема. Окружности относятся, какъ радіусы или діаметры.

Пусть R и R_1 будуть радіусы двухь окружностей, а C и C_4 ихь длины; требуется доказать. что

$$C: C_1 = R: R_1 = 2R: 2R_1$$

Впишемъ въ давныя окружности какіе-пибудь правильные одноименные многоугольвики (напр., шестпугольники) и затѣмъ вообразимъ, что число ихъ сторонъ неограниченно удваивается (т.-е. вмѣсто шестпугольниковъ берутся 12-угольники, затѣмъ 24-угольники и т. д. безъ конца). Обояначимъ перемѣныс периметры этихъ многоугольниковъ черевъ p и p_1 . Тогда будемъ имѣть пропорцію (232):

$$p: p_1 = R: R_1$$

Но если перемённым величены сохраняють одно и то же отношеніе, то и предёлы ихъ находятся въ томъ же отношеній (249); предёлы же периметровь p и p_1 будуть длины окружностей C и C_1 ; значить:

$$C: C_1 = R: R_1$$

Умноживъ оба члена второго отношенія на 2, получимъ:

$$C: C_1 = 2R: 2R_1$$

259. Слѣдствія. 1°. Переставивъ въ послѣдней пропорціи средніе члены, будемъ пмѣть:

$$C: 2R = C_{\bullet}: 2R$$

т.-е. отношение окружности къ своему діаметру есть число постоянное для остят окружностей.

Это число обозначають греческою буквою п.

 Зная радіусь и число π, мы можемъ вычислить длину окружности изъ равенства:

$$C:2R=\pi$$
; откуда $C=2\pi R$

т.-е. длини окружности равна произведенію ел радіуса на удвоенное отношеніе окружности къ діаметру.

жео. Понятіе о вычисленіи π. Доказано, что отношеніе окружности къ діаметру есть число несоизитримое*) и потому не можетъ быть выражено точно ни цѣлымъ, ни дробнымъчисломъ. Но можно найти приближенное значеніе т съ какою угодно точностью. Укажемъ одинъ изъ способовъ этого вычисленія.

Если радіусъ примемъ за единіцу длины, то дінна окружности выразится числомъ 2π . Поэтому можно сказать, что π есть длина полуокружности единичнаго радіуса. Чтобы вычислить полуокружность съ нѣкоторымъ приближеніемъ, находять полупериметры правильныхъ вписанныхъ мн.-ковъ, которые получаются черезъ удвоеніе какого-ннбудь одного изънихъ, напр. шестругольника. Для этого предварителько намодять длины сторонь этихъ мн.-ковъ, а затѣмъ полупериметры. Обозначал, по принятому, черезъ m сторону правъвинс. мн.-ка, имѣющаго m сторонъ, будемъ имѣть:

$$a_{\epsilon} = R = 1$$

^{*)} и даже, болье того, число трансиемдентное, т.-е. такое, ноторое не можетъ служить корнемъ никакого амебраическаю уравнения. См. брошюру А. Мар-кова: "Доказательство трансцендентности чиселъ е и л. ", С.-Петербургъ, 1883 г.

Примѣняя теперь формулу удвоенія (241). т.-е. $a_{2_n}^2 = 2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{\bar{d}^2n}{4}}$, находимъ:

$$a^{2}_{12} = 2 - 2\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = 2 - \sqrt{3} = 0,26795...$$

Посл'я этого, пользуясь тою же формулою, посл'ядовательно вычисляемъ:

$$a^2_{24} = 2 - 2\sqrt{1 - \frac{a^2_{12}}{4}}; \ a^2_{46} = 2 - 2\sqrt{1 - \frac{a^2_{24}}{4}}$$
 и т. д.

Положимъ, что мы прекратили удвоеніе на 96-угольникѣ. Чтобы получить сго полупериметръ, надо сторону умножить на 48. Сдѣлавъ всѣ упрощенія и вычисленіи, найдемъ (обозначая периметръ буквою p съ соотвѣтствующимъ внакомъ):

$$\frac{1}{2} p_{46} = 48 \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}} = 3,1410319...$$

Если полупериметръ 96-угольника примемъ за длину полуокружности, то, конечно, сдѣлаемъ нѣкоторую погрѣшность. Чтобы судить о величить еи, вычислимъ еще полупериметръ правильнаго описаннаго 96-угольника. Дли этого воспользуемся формулою, дающей выраженіе для стороны описаннаго мн.-ка по сторонъ вписаннаго (239):

$$b_{96} = \frac{Ra_{96}}{\sqrt{R^3 - \frac{\alpha^2 6}{4}}} = \frac{a_{96}}{\sqrt{1 - \frac{\alpha^2 96}{4}}}$$

отсюда:

$$\frac{1}{2} P_{96} = \frac{48a_{96}}{\sqrt{1 - \frac{a_{96}^2}{4}}} = \frac{\frac{1}{2} p_{96}}{\sqrt{1 - \frac{a_{96}^2}{4}}}$$

гдѣ P_{96} означаеть периметръ описаннаго 96-угольника. Подставивъ на мѣсто $^{1}/_{2}$ p_{96} и u_{96} найденныя прежде числа и сдѣлавъ вычисленія, пайдемъ:

$$\frac{1}{2}P_{36} = 3,1427146...$$

Полуокружность более полупериметра вписаннаго, но меньше полупериметра описаннаго 96-угольпика (257); поэтому она отличается отъ каждаго изъ этихъ полупериметровъ меньще, чемъ они разнятся между собою. Сравнивая два числа, най-

денныя для $^{1}/_{2}p_{96}$ и $^{1}/_{2}P_{96}$, вамёчаемъ, что у нихъ одинаковы цёлыя, деятыя и сотыя доли; слёд., равность между полупериметрами меньше $^{1}/_{100}$. Поэтому если положимъ, что $\pi=3,14$, то сдёлаемъ ошибку, меньную 0,01.

Если подобнымъ образомъ продолжимъ вычисление до получения полупериметра мн.-ка о 6144 сторонахъ, то получимъ число, точное до одной милліонной:

 $\pi = 3.141 592$

Полезно также запомнить нъсколько пыфръ числа

 $\frac{1}{\pi}$ 0,318 309 886...

часто встр'вчающагося при вычисленіяхъ.

261. Архимедово и Меціево отношенія. Архимед τ , знаменитый Сяракузскій геометръ, жившій въ ІІІ вѣкѣ до Р. Хр., нашель для τ весьма простое число $^{22}/\tau$, т.-е. $3^1/\tau$. Это число нѣсколько болѣе τ и разнится отъ него менѣе, чѣмъ на 2 тысячныхъ.

Адріант Мецій, голландскій геометрь XVI столітія, даль для отношенія окружности къ діаметру число $^{389}/_{113}$, точнос до одной милліонной *); его легко запомнить по стідующему правилу: паписавъ по 2 раза первыя три печетныя цыфры

113 | 355

слёдуетъ послёднія три взять числителемъ, а первыя знаменателемъ.

Ученые повдивнимо времени, пользувсь упрощенными способами (которые указываются высшей математикой), вычислили π съ точностью, далеко превосходящею всякія практическія требованія (такъ, *Шенксъ* нашелъ 530 десятичныхъ зпаковъ числа π^{**}).)

262. Длина дуги въ nº. Такъ какъ длина всей окруж-

Que j'aime à faire apprendre

Un nombre utile aux hommes'

Если выписать из ряда числа буниз, заключающихся вз каждома словт этой эразы, то получима для п число 3,1415926536, гарине до одной половины десятибилліовной.

[&]quot;) Пакъ разълсияетъ г. Энештренъ (Стокгольнъ) въ № 94 "Въстника опитной физики и элеменгарной матешитики", число это было найдено отдемъ Адріана Меція, математиковъ Андріаномъ Антонисомъ.

^{**)} Для звпоминанія довольно длинняго ряда цифръ, выражающихъ число т, можно нользоваться следующимъ французенимъ двустянісмъ:

ности есть $2\pi R$, то длина дуги въ 1^{6} будеть $\frac{2\pi R}{380} = \frac{\pi R}{180}$; след., лина s дуги, содержащей n^0 , выравится такъ:

$$s = \frac{\pi R R}{180}$$

Если дуга выражена въ мипутахъ (n') или секундахъ (n''), то длина ся опредвлится формулами:

$$s_1 = \frac{\pi R n'}{180.60}$$
 $s_{11} = \frac{\pi R n''}{180.60.60}$

263. Задача. Вычислить съ точностью до 1 миллиметра радіуст такой окружности, которой дуга, содержащия 85°21'42", равна 0,452 метра.

Обративъ 85 21'42" въ секунды, получимъ число 307302". Изъ урависнія:

$$0,452 = \frac{\pi R.307302}{180.60.60}$$

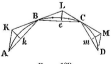
нахолимъ:

$$\begin{array}{l} 0,452 = \frac{\pi R.307302}{180.60.60} \\ R = \frac{0.452.180.60.60}{\pi.307302} = 0,303 \;\; \text{(methal)} \end{array}$$

- **264.** При доказательствъ нижеслъмующей теоремы мы будемъ осповываться на следующихъ почти очевидныхъ истипахъ:
- 10. Если перемынная величина, измыняясь, все увеличивается, но при этомъ остается меньше никоторой постоянной величины, то она импетъ предиль.
- 29. Если пепемьника величина, измъинись, все именьшается, по при этомъ остается больше ныкоторой постоянной неличны, то она имысть предыль.
- 30. Если разность двухъ перемънныхъ осличинъ стремится къ О, и одна изъ этикъ величинъ имъетъ предълъ, то дричая имъетъ тоть же предълъ.
- 265. Теорема. Переметръ ломиной линіи, вписанной оъ данную конечную кривию, стремится къ предълу и притомъ единственному, когда стороны ломаной стремятся на 0.*)

Если данцая криван ис выпукла, мы можемъ разбить ес на части, изъ которыхъ каждая вынукда. Поэтому теорему достаточно доказать только для выпуклой кривой.

Пусть АВСД (черт. 188) есть какая-пибудь домацая, винсанная въ вопечную выпуклую кривую АД. Провелемъ черезъ всв си вершины касательныя то взаимного пересеченія. Тогла получимъ описанную ломанную АКІМО. Условимся называть такую описанную линію соотвытственною для вписанной ломаной АВСО.



Черт. 188

^{*)} Излагаемое доказательство взято (съ нъкоторыми измѣненіями) изъ книги: "Éléments de géométrie, par Rouché et Comberousse", quatrième édition, 1888.

Доказательство наше будеть состоять изъ трехъ частей.

1º. Пусть p означаеть периметрь вакой угодно вписациой, аP периметрь соответметменной описациой линіи. Докажеть, что разность P-p стренитель δ , кога, сторокы вписациой линіи стремятся кт. δ . Для этого предварительно найдемъ предъль отношени P:p. Изъ вершинъ описациой доманой опустимъ периевдикуляры на стороны вписанной (черт. 188). Тотка:

$$P = AK + KB + BL + LC + CM + MD$$
$$p = Ak + kB + Bl + lC + Cm + mD$$

Изъ алгебры извёстно *), что ведичина дроби

$$\frac{AK + KB + BL + LC + CM + MD}{Ak + kB + Bl + lC + Cm + mD} = \frac{P}{p}$$
[1]

заключается между меньшею и большею изъ дробей:

$$\frac{AK}{Ak}$$
, $\frac{KB}{kB}$, $\frac{BL}{Bl}$... $\frac{MD}{mD}$ [2]

Найдемъ предълъ, къ которому стремятся эти дроби. Когда стороны винсанкой ломаной стремится къ O, стороны соотвътственной описанной ливіи таже, очевидно, стремятся къ O; поэтому каждая изъ дробей ряда [2] представляется въ продътъ подъ видомъ O ₁₀. Чтобы раскрыть истинный смыслъ



этой неопредёленности, возьмемъ отдёльно (черт. 1891) какой-нибудь изъ прямоугольныхъ тр.-ковъ чертежа 188-го, напр., \triangle AKk. Продолживъ сторону Ak, отможнить на пей какую-нибудь постиоличую длипу AS и построимъ \triangle ABS, подобный \triangle AKk. Тогга:

$$AK:Ak = AB:AS$$

Когда стороны випсанной ломаной стремятся кт O, уголъ A, составленный касательною и хордою, стремится кт O (130, 245); слёд., липотенуза AB приближается какъ угодпо близко къ равенству съ категомъ. AS, и потому отношеніе AB:AS, а слёд., и отношеніе AK:Ak, стремится къ 1. Такъ какъ это разсужденіе можно примѣнить ко всякому треугольпику чертежа 188-го, то, значитъ, каждая дробь изъ рида [2] нижетъ предѣломъ 1; слёд., и дробь [1] нижетъ тотъ же предѣль.

Доказавъ это, возьмемъ разпость P-p и представимъ ее такъ:

$$P - p = p \left(\frac{P}{\tilde{p}} - 1 \right)$$

Отношеніе P/p стремится къ 1; слъд., разность P/p-1 стремится къ O. Вивдствіе этого и произведеніе $p\left(\frac{P}{p}-1\right)$; въ которомъ миожимое величина конечила (такъ какъ периметръ p не можетъ сдълаться больше

^{*)} См., напр., "Элементарная алгебра, сост. А. Киселевъ", второе изданіе, стр. 231.

периметра любой описанной ливіи), также стремится къ O; значить, то же самое можно сказать о разности P-p.

2º. Докажемъ теперь, что периметръ винсанной доманой стремится къ предѣлу при слѣдующемъ частмомъ закомъ винскиванія. Ковщы дантой крпвой соодинимъ хордою. Изъ средины этой хорды возставниъ перпендикуляръ до пересѣченія съ кривою. Соединивъ точку пересѣченія съ кривою. Соединивъ точку пересѣченія съ концами хорды, получимъ первую ломаную о двухъ сторонахъ. Изъ срединъ ся сторонъ возставниъ перпендикуляры до пересѣченія съ кривою. Соединивъ точки переоб доманой, получимъ вторую доманую съ 4-ия сторонами. Возставивъ изъ срединъ сторонъ этой доманой перпендикуляры до пересѣченія съ кривою и сединивъ полученным точки съ сосѣдиним верпинами второй доманой, образуемъ третью доманую съ 8-ю сторонами. Вообразимъ, что по этому закону мы строимъ неограниченый рядъ винсанныхъ доманыхъ. Тогда периметръ этихъ миній будетъ есе увезмичаемися, оставаясь однако меньше периметра длюбой описанной миніи; вслѣдствіе этого онъ стремится къ нѣкоторому предѣдъ. Обозвачимъ этотъ предѣдъ черезъ -С.

Тоть же предель имееть и периметръ соотметственной описанной политирации по доказанному, разность между этими периметрами стремится въ О.

3°. Докажемъ, наконецъ, что къ тому же предълу L стремится перепетръ вписанной доманой, которой стороны уменьшаются по какому унодно закону.

Пусть p_1 есть перемѣнвый периметрь такой вписанной миніи, которой стороны стремятся κ^i . O по произвольному закону, а p периметрь випсанной миніи, образуемой по указанному выше частному закону; польжимь еще, что P_1 и P будуть периметры соотвѣтственныхь описанныхь линій. По доказанному вь части 10 этого изложенія развости:

$$P_1-p_1$$
 u $P-p$

стремятся в O. Поэтому и сумма ихъ должна стремиться въ O. Но эту сумму можно представить такъ:

$$(P_1 - p) + (P - p_1)$$

Тавъ какъ $P_1>p$ и $P>p_1$ (53), то обѣ развости, стоящіл внутри скобокъ, положительны. Но сумма положительных слагаемых будеть стремиться къ O только тогда, когда каждое слагаемое стремится въ O; съфъ., развости P_1-p и $P-p_1$ стремятся въ O. Отсюда съфзуетъ, что

nped.
$$P_1 = nped. p \text{ II } nped. P = nped. p_1$$

Ho nped. p = nped. P = L

Cata. nped. $p_1 = nped. P_1 = nped. p = nped. P = L$

т.-е. этоть предъль существуеть и есть единственный для данной конечной кривой.

YHPARHEHIS.

255. Доказать, что въ двухъ кругахъ отношеніе центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ, пийющихъ одинаковую длину, равно обратному отношенію радічусовъ.

256. Какъ пелика будетъ ошибка, если вићето полуокружности возъмемъ сумму стороны правильнаго винсаннато треугоммика и стороны винсаннаго крадата;

257. На окружности взята точка A и черезь нее проведены: дівметрь AB, сторона правильною вписаннаго 6-угольника AC и касательная MN. Изъ центра O онущень на AC нерпендикулярь и продолжень до нересьтенія съ касательнаго въ точкь D. Оть этой точки отложена по касательной (черезъ точку A) прямал DE, раввая 3 радіусамъ. Точка E соединена съ концомъ діаметра B. Опредъять, какъ всинка потрышность, ссип прямую BE возымемь за динку полуокружности 3

258. На діаметрі данной полуокружностії построены дві: равныя полуокружностії и въ пространство, заключенное между тремя полуокружпостями, вписань кругь. Доказать, что діаметрі: этого круга относится въ діаметру равнихь полуокружностей, какъ 2:3.

259. Вычислить въ градусахъ, минутахъ и секундахъ дугу, равную радіусу.

260. Вычислить длину одного градуса земного экватора, принимал радіуст земли въ 859 геогр. миль.

книга v. ИЗМѢРЕНІЕ ПЛОЩАДЕЙ.

L'ABA I.

Площади многоугольниковъ.

266. Опредѣленія. Площадью нав. величина части плоскости, ограниченной со всѣхъ сторонъ линіями.

⁹) Доказано, это посредствоиъ цирвуля и линейки имъть возможности построять такую конечную примую, которая въ точности равнялась бы дапавопружности (задача о спрямленіи окружностию). Однако есть невсполько способоть дая приближеннаго спрямленія. Въ задачаль 256 и 257 указаны два яза этихъ способоть. Последній изъ нихъ, принадложенцій польскому (свунту Кожанскому (1683), замічателень темъ, что можеть быть выполнень однимъ раствореніемъ циркуля.

Равныя фигуры, т.-с. такія, которыя совмінаются при паложени, имъютъ и равныя площади. Но и у перавныхъ фигуръ плоглади могутъ быть равны. Напр., если прямоугольникъ АВСО разделимъ пополамъ пагональю АС и перенесемъ тр.-къ ABC въ положение DCE, то получимъ параллелограммъ АСЕД, котораго плошаль, очевилно, равна плошали прямоугольника.

Лвъ фигуры, имъющія равныя площади, наз. равновеликими.



Черт. 191

261. Единица площади. За единицу площадей беруть площадь такого квадрата, у котораго сторона равна динейной единицъ. Такъ, употребительны квагр. футь, квадр. метръ и т. п.

Измъреніс площади только въ ръдкихъ случанкъ можетъ быть выполнено непосредственнымъ наложениемъ квадратной единицы. Большею частію площади приходится изм'єрять косвенно, посредствомъ изм'вренія п'якоторыхъ линій фигуры.

268. Основание и высота. Условимся одну изъ сторонъ треугольника или параллелограмма пазывать основанісмо этихъ фигуръ, а перпендикуляръ, опущенный на эту сторону изъ вершины тр -ка пли изъ какой-нибудь точки противоположной стороны параллелограмма будемъ называть высотою.

Вь прямоугольник за высоту можно взять сторону, перпендикулярную къ той, которая принята за основаніе.

Въ трапелія основаніями называють объ парадледьныя стороны, а высотою общій перпендикулярь между ними.

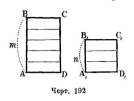
Основание и высота прямоугольника наз. его измиреніями.

269. Лемма 1°. Илощади двухг прямоугольниковг, импющихг равныя основанія, относятся, какт ихт высоты.

Пусть AC и A_1C_1 (черт. 192) будуть два прямоугольпика, у которыхъ основанія AD и A_1D_1 равны; требуется доказать, что илощади такихъ прямоугольниковъ относятся, какъ высоты AB и A, B_1 .

При доказательства разсмотримъ особо два случая.

1°. Высоты соизмъримы. Найдя общую міру высоть,



A, B, C, D, па n такихъ же частей. Поэтому

$$\frac{\text{площ. } ABCD}{\text{площ. } A_1B_1C_1D_1} = \frac{m}{n} \quad \text{ в } \quad \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{m}{n}$$
 Сябд.:
$$\frac{\text{площ. } ABCD}{\text{площ. } A_1B_1C_1D_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$$

 2° . Высоты несоизмъримы. Раздѣлимъ A_1B_1 на n равныхъ частей и одну часть отложимъ на AB столько разъ, сколько можно. Пусть она содержится въ AB болѣе m, но менѣе m+1 разъ. Черезъ точки дѣленія проведемъ прямыя, параллельным основаніямъ. Тогда площадь $A_1B_1C_1D_1$ раздѣлится на n такихъ равныхъ частей, какихъ въ площ. ABCD содержится болѣе m, но менѣе m+1 разъ. Поэтому:

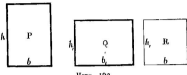
прибл. отн.
$$\frac{\Pi$$
лощ. $\frac{ABCD}{A_1B_1C_1D_1} = \frac{m}{n} \left(\text{до } \frac{1}{n} \right)$ и прибл. отн. $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{m}{n} \left(\text{до } \frac{1}{n} \right)$

Такимъ образомъ, приближенныя отношенія, вычасленныя съ провзвольною, но одинаковою, точностью, оказываются равными; а въ этомъ и состоить равенство несовзифримыхъ отношеній (144).

- **270.** Слъдствіе. Инощади двухг прямоугольниковъ, имьющих равныя высоты, относятся, какт ихт основанія, потому что въ прямоугольникахъ основанія могутъ быть пряняты за высоты, а высоты за основанія.
- **231.** Пемма 2°. Илогцади двухъ прямоугольниковъ относятся, какъ произведенія основаній на высоты.

Пусть P и Q будугь два прямоугольника, b и b_1 — ихъ основани, b и b_4 — высоты; требуется доказать, что

$$P: Q = bh: b_1h_1$$



Черт. 193.

Возьмемъ вспомогательный прямоугольникъ R, у котораго основаніе равно b, а высота h_1 . Тогда, по предыдущей леммѣ, будемъ имѣть:

$$\frac{P}{R} = \frac{h}{h_1}$$
 II $\frac{R}{Q} = \frac{b}{b_1}$

Перемноживъ эти равенства, получимъ (по сокращении на R):

$$\frac{P}{R} = \frac{bh}{b_1 h_1}$$

232. Теорема. Число, выражающее площадь прямоугольника в поадратных единицах, равно произведенно чисел, выражающих основани и высоту его вт соотвътствующих линейных единицах.

Это сокращенно выражають такь: площидь прямоуюльшика равна произведению основных на высоту.

Доказываемую теорему можно разсматривать, какъ сафдствіе предыдущей леммы. Действительно, если P есть данный прямо-угольникь. а Q квадратная единица,

то, называя основаніе и высоту перваго b и h, а основаніе и высоту второго c, будемъ имѣть:

$$\frac{P}{Q} = \frac{bh}{cc}$$

что можеть быть написано такъ:



Черт. 194

$$\frac{P}{Q} = \frac{b}{c} \cdot \frac{h}{c}$$

Это равенство и есть то, которое требовалось доказать, такъ какъ

А. В. Киселевъ.

отношеніе $\frac{P}{Q}$ есть число, выражающее площадь прямоугольника въ квадратныхъ единицахъ, а отношенія $\frac{b}{c}$ и $\frac{h}{c}$ суть числа. выражающія его основаніе и высоту въ соотв'єтствующихъ линейныхъ единицахъ.

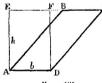
Полагая
$$Q=1$$
 и $c=1$, получимъ: $P=bh$

гдѣ P, b и b суть unc.u, выражающія площадь, основаніе и высоту прямоугольника въ соотв'єтствующихъ единицахъ.

273. Сп**ъдствіе.** Площадь квадрата равна квадрату его стороны.

274. Ізт последующих теоремах мы будем сокращенно говорить: "площадь равна произведенію таких то ливій", разумём подъ этимъ, что число, выражающее площадь въ квадр. единицахъ, равно произведенію число, выражающих такія-то ливіи въ соотвётствующихъ линейныхъ единицахъ.

275. Теорема. Площадь параллелограмма (ABCD, черт. 195) равни произведенію основанія на высоту.



Черт. 195

На основаніи AD построимъ прямоугольникъ AEFD, у котораго высота такая же, какъ и у параллелограмма. Докажемъ, что ABCD равновеликъ AEFD. Параллелограммъ ABCD получится, если изъ четыре-угольника AECD отдълимъ тр.-къ AEB; прямоугольникъ AEFD получится, если възъ того же четыре-

угольника AECD отдёлнить тр.-къ DFC. Отдёляемые тр.-ка равны, потому что они прямоугольные и AE=DF, AB=CD



(какъ противоположныя стороны параллелограммовъ). Изъ этого сл $\dot{\mathbf{x}}$ дуетъ, что ABCD равновеликъ AEFD. Но площадь AEFD равна bh; сл $\dot{\mathbf{x}}$ д, и илошадь ABCD равна bh.

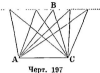
А С 236. Теорема. Площадь треугольника черт. 196 (ABC, черт. 196) равна половинь про-

Проведемъ $BE \parallel AC$ и $AE \parallel BC$. Тогда получимъ параллелограмъ АЕВС, котораго площадь, по докаванному, равна произведеню bh. Но площадь ABC составляеть половину плошали АЕВС: след.

илощ.
$$ABC = \frac{1}{2} bh$$

233. Следствія. 1°. Треугольники су равными основаніями и равными высотами равновелики.

Если, напр., вершину В тр.-ка АВС будемъ перемъщать по прямой, параллельной основанию AC, а основаніе оставимъ то же самое, то площадь тр.-ка не измфиится.



- 2°. Площадь прямоугольнаго треугольники равна половинь произведенія его катетову, потому что одинъ катетъ можно взять за основаніе, а другой ва высоту.
- 3°. Площади треугольников г относятся, какт произведенія основаній на высоты.
- 238. Теорема. Илощадь 8 треугольника вт зависимости ота его сторона а, в и с выражается формулой:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

гдь р есть полупериметръ треугольника, т.-е.

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

Пусть высота тр.-ка АВС, опущенная на сторону a, есть h. Тогда:

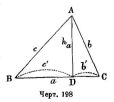
$$S = \frac{1}{2} a h_a$$

Чтобы найти высоту /г, возьмемъ уравненіе (208):

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac'$$

я опредълимь изъ него отръзокъ c': $c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$

$$c' = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$$



Тецерь изъ треугольника ABD находимъ:

$$h_a = \sqrt{c^2 - \left(a^2 + \frac{c^2 - b^2}{2a}\right)^2} = \frac{1}{2a}\sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2}$$

Преобразуемъ подкоренную величину такъ:

$$\begin{array}{l} (\hat{2}ac)^2 - (a^2 + c^2 - \hat{b}^2)^2 = (2ac + a^2 + c^2 - b^2)(2ac - a^2 - c^2 + b^2) \\ = [(a^2 + c^2 + 2ac) - b^2][b^2 - (a^2 + c^2 - 2ac)] \\ = [(a + c)^2 - b^2][b^2 - (a - c)^2] \\ = (a + c + b)(a + c - b)(b + a - c)(b - a + c) \end{array}$$

Если положимъ, что a+b+c=2p, то

$$a+c-b=(a+b+c)-2b=2p-2b=2(p-b)$$

Полобно этому: b+a-c=2(n-c)b+c-a=2(n-a)

Теперь подкоренная ведичина представится такъ:

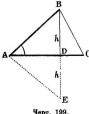
$$\begin{array}{ccc} & & & & & & & \\ & & & & & \\ \text{Слъд.} & & & & h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \\ & & & & & \\ \text{и} & & & S = \frac{1}{2} \, a h_a = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \end{array}$$

Частный случай. Площадь равносторонняго треугольника со стороною а выразится формулой:

$$S = \sqrt{\frac{3}{2} a \left(\frac{3}{2} a - a\right)^3} = \sqrt{\frac{3}{2} a \left(\frac{1}{2} a\right)^3} = \frac{1}{4} a^2 \sqrt{3}$$

379. Задача. Найти площадь треугольника ABC по двумь сторинамь АВ и АС и уплу А между ними.

Геометрически эта задача решается только для пекоторых в частных в



Черт. 199.

значеній угла А. Положимъ, напр., что A=180. Тогда можно найти в въ зависимости отъ сторопы АВ такимъ образомъ. Прополживъ ВВ на разстояніе DE = BD, соединимъ E съ A. Тогла въ равнобелренномъ тр.-кв АВЕ уголъ ВАЕ будеть равень 360. Изъ этого заключаемъ, что ВЕ, т.-е. пвойная высота, есть сторона правильнаго 10-угольника, вписаннаго въ кругъ котораго радіусь есть АВ. Поэтому DE найдется по формуль, опредъляющей сторону прав. вписан. 10-угольнива (236). Опредълявъ высоту, найдемъ затемъ илощадь тр.-ка поформуль $S = \frac{1}{a}bh$.

280. Теорема. Илощадь трапеціи равна произведенію полисимымы основаній на высоти.

Проведя въ трацеціи АВСЛ π іагональ AC, мы можемъ разсматривать ея площадь, какъ сумму плошадей двухъ тр.-ковъ ACD u ABC. HOSTOMY

натривать ем площадь, как в мму площадей двукъ тр.-ковъ
$$CD$$
 и ABC . Поэтому площ. $ABCD = \frac{1}{2} AD.h +$ чсрт. 200

площ.
$$ABCD=rac{1}{2}AD.h+$$
 Чер $+rac{1}{9}BC.h=rac{1}{9}(AD+BC)h$

281. Следствіе. Проведя въ трапеціи среднюю линію MN. будемъ имъть (103):

$$MN = \frac{1}{2} \left(AD + BC \right)$$

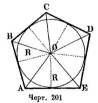
HOSTOMY:

илопи.
$$ABCD = MN.h$$

т.-е. площадь трапеціи равна произведенію средней линіи на высоту.

282. Теорема. Илощидь описаннаго многоугольника равна произведенію периметра на половину аповему.

Соединивъ центръ О со всеми вериннами описаннаго многоугольника, мы разделимъ его на треугольники, въ которыхъ за основанія можно брать стороны многоугольника, а за высоту -радіусь круга. Обозначивь этоть радіусь черезь R, будемъ имвть:



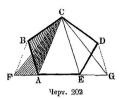
площ.
$$ABO = AB \cdot \frac{1}{2}R;$$

влощ.
$$AOE = AE. \frac{1}{9} R$$
 и т. д.

Слъд. лющ.
$$ABCDE = (AB + BC + CD + DE + EF) \cdot \frac{1}{2} R$$
.

283. Саваствіе. Площадь правильного многоугольники равна произведению периметра на половину аповемы, потому что всякій прав. многоугольникъ можно разсматривать, какъ описанный около круга, у котораго радіусь есть аповема.

284. Задача. *Преоритить многоугольникь ABCDE*, от равновеликій треугольникь.



Черезъ вершину B проведенъ BF||AC до цересъченія съ продолженіемъ EA. Точку F соединимъ съ C. Тр.-ки CBA и CFA равновелики, такъ какъ у нихъ общее основаніе AC, а вершини B и F лежатъ на прямой, параллельной основанію (277). Если отъ даннаго многоугольника отдёлимъ

тр.-къ CBA и вмъсто него приложимъ тр.-къ CFA, то величина площади не измънится; слъд., данный нятнугольникъ равновеликъ четыреугольнику FCDE. Такимъ же пріемомъ можно превратить этотъ четыреугольникъ въ равновеликій треугольникъ (напр. FCG).

285. Задача. Превратить многоугольники вт равнове-

Сначала превращають многоугольникь въ равновеликій треугольникь, а затъмъ этотъ треугольникь въ квадрать. Пусть основаніе и высота треугольника будуть b и h, а сторона искомаго квадрата x, Тогда илощадь перваго равна $^{1}/_{2}bh$, а второго x^{2} ; слёд.

$$\frac{1}{2}$$
: $bh = x^2$; откуда $\frac{1}{2}b: x = x: h$

т.-е. x есть средняя пропорціапальная между $^1/_2 b$ и h. Такимъ образомъ, сторопу квадрата можно построить способомъ, указаннымъ раньше (203) для нахожденія средней пропорціанальной.

Замѣтимъ, что предварительное превращеніе далнаго мпогоугольника въ треугольникъ не всегда необходимо. Напр., если рѣчь идеть о превращеніи въ квадратъ данной трапеціи, то достаточно найти среднюю пропорціанальную между высотою трапеціи и ея среднею линією и на полученной прямой построить квадратъ.

ГЛАВА II.

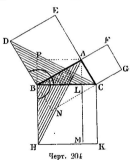
Теорема Пивагора и основанныя на ней задачи.

286. Теорема. Сумма квадратовг, построенных на катетах прямоуюльнаго треугольника, равновелика квадрату, построенному на гипотенузъ.

Это предложеніе, изв'ястное подъ названіемъ теоремы Пивагора (греческаго философа. жившаго въ VI в'як'й до Р. Хр.), им'ястъ многочисленныя доказательства. Приведемъ прост'яйшія изъ няхъ.

Иервое докизательство. Пусть ABC будеть примоугольный треугольникь, а BDEA, AFGC и BCKH квадраты, построенные на его катетахь и гипотенуз $\mathfrak k$; требуется доказать, что сумма двухь первыхь квадратовь равновелика третьему квадрату.—Проведемь AM_BC . Тогда квадрать BCKH

раздёлится на два примоугольника. Докажемъ, что прим.
ВІМН равновелить квадрату
ВDЕА, а прямоуг. ІСКМ роравновелить квадрату АГСС,
Проведемъ вспомогательныя прямыя ДС п АП. Тр.-къ ДСВ,
имъющій основаніе ВД, общее
съ квадратомъ ВДЕА, и высоту СN, равную высотѣ АВ
этого квадрата, равновелить поповинѣ его. Тр.-къ АВИ, имѣющій основаніе ВИ, общее съ
примоугольникомъ ВІМН, и
высоту АР, равную высотѣ



BL этого примоугольника, равновеликь половинь его. Сравнивая эти два треугольника между собою, находимъ, что у нихъ BD = BA и BC = BH (какъ стороды бвадрата); сверхъ того $\angle DBC = \angle ABH$, такъ кажъ каждый изъ этихъ угловъ состоятъ изъ общей части ABC и прямого угла. Значитъ, тр.-ки BDC и ABH равны. Отсюда слъдуетъ, что прямо-угольникъ BLMH равновелись квадрату BDEA.

Соединивъ G съ B и A съ K, мы совершенно такъ же докажемъ, что прямоугольникъ LCKM равновеликъ квадрату AFGC. Отсюда слъдуетъ, что BCKH равновеликъ суммъ BDEA и AFGC.

Второс доказательство. Пусть а, b и с будуть числа, выражающія гипотецуву и катеты прямоугольнаго треугольника въ одной и той же линейной единицѣ. Тогда, какъ мы видъли раньше (204):

$$a^2 = b^2 + c^2$$

Но a^2 , b^2 и c^2 суть числа, намъряющія площади квадратовъ, которыхъ стороны суть a, b и c: с. bд., написанное равенство выражаєть, что квадрать. построенный на гипотенувъ, равновеликъ сумыв квадратовъ, построенныхъ на катетахъ.

- **285.** Задачи. Построить квадрать, равновеликій: 1°, сумть, 2°, разности двухь данныхь квадратовь.
- 1°. Строимъ прямоугольный треугольникъ, у котораго катетами были бы стороны данныхъ квадратовъ. Квадратъ, построенный на гипотепузъ этого треугольника, будетъ равновеликъ сумми данныхъ квадратовъ.
- 2°. Строимъ прямоуг, треугольникъ, котораго гипотенувой была бы сторона большаго изъ данимхъ квадратовъ, а катетомъ сторона меньшаго квадрата. Квадратъ, построенный на другомъ катетъ этого треугольника, будетъ равновеликъ разности дамныхъ квадратовъ.
- **288. Задача.** Построить квадрать, котораю площадь относилась бы къ площади даннию квадрита, кикь т:n.



На неопределенной прямой отпладываем AB = m и BC = n и на AC, какъ на діамстрѣ, описываемъ полуокружность. Изъ точки B возстановляемъ перпендикуляръ BD до пересѣченія съ окружностью. Соединивъ D съ A и C, получимъ прямоугольный тр.-гъ, у котораго (206):

$$AD^{2}:DC^{2}=AB:BC=m:n$$

Отложимъ теперь на одномъ изъ катетовъ этого треуголь-

ника, напр. на DC, отрѣзокъ DE, равный сторонѣ даннаго квадрата, и проведемъ $\widehat{EF}||CA$. Прямая DF будеть стороною искомаго квадрата потому что

DF: DE = AD: DC

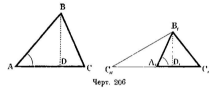
и саба.

 $DF^2: DE^2 = AD^2: DC^2 = m: n$

ГЛАВА III.

Отношеніе площадей подобныхъ фигуръ.

289. Теорема. Илощади двухт треугольниковт, содержащих по равному углу, относится, какт произведенія сторонь, заключающих эти углы.



Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ будуть два тр.-ка, у которыхь $A=A_1$. Проведа высоты BD и B_1D_1 , будемъ имѣть:

$$\frac{\text{илощ.}}{\text{площ.}} \frac{ABC}{A_1B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{BD}{B_1D_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{BD}{B_1D_1}$$

Тр.-ки ABD и $A_1B_1D_1$ подобни $(A=A_1$ и $D=D_1)$; поэтому отношение $BD:B_1D_1$ равно отношению $AB:A_1B_1$; замёнивъ первое вторымъ, получимъ:

$$\frac{\text{ILMORL.}}{\text{ILMORL.}} \frac{ABC}{A_1B_1C_1} \!=\! \frac{AC}{A_1C_1} \cdot \frac{AB}{A_1B_1} \!=\! \frac{AC \cdot AB}{A_1C_1 \cdot A_1B_1}$$

290. Замѣчаніе. Предлагаемъ самимъ учащимся доказать, что если у двухъ треугольниковъ ABC и $A_1B_1C_{11}$ (черт. 206) углы A и A_1 составляють въ суммю 2d, то площади такихъ тр.-ковъ также относятся, какъ произведенія сторонъ, заключающихъ углы A и A_1 .

- **291.** Илощади подобных треугольников или многоупольников относятся, какт квадраты сходственных сторонг.
- 1°. Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ (черт. 206) будуть два подобные треугольника, у которых $A=A_1$, $B=B_1$ и $C=C_1$. Примёняя къ нимъ предыдупцю теорему, получимъ:

$$\frac{\text{плош, } ABC}{\text{плош, } A_1B_1^{C}C_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1} = \frac{AB}{A_1B_1} \cdot \frac{AC}{A_1C_1}$$
[1]

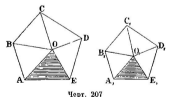
Но изъ подобія треугольниковъ следуеть:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$$
 [2]

Поэтому въ равенств' [1] мы можемъ каждое изъ отношеній $\frac{AB}{A_1B_1}$ к $\frac{AC}{A_1C_1}$ зам'янить любымъ отношеніемъ рида [2]. Слёд.:

$$\begin{split} & \frac{\text{madif. } ABC}{\text{madif. } A_1B_1C_1} = & (\frac{AB}{A_1B_1})^2 = (\frac{AC}{A_1C_1})^2 = (\frac{BC}{B_1C_1})^2 \\ & = & \frac{AB^2}{A_1B_2} = \frac{AC^2}{A_1C_1^2} = \frac{BCC^2}{B_1C_1^2} \end{split}$$

 2° . Пусть ABCDE и $A_1B_1C_1D_1E_1$ будугь два подобные многоугольника. Ихъ можно. какъ мы видъли (186), разложить на одинаковое число подобныхъ и одинаково располо-



женных тр.-ковъ. Пусть эти тр.-ки будутъ: ABO и $A_1B_1O_1$, AOE и $A_1O_1E_1$ и т. д. Согласно доказанному въ первой части этой теоремы, мы будемъ имъть:

$$\frac{\text{площ. }AOB}{\text{площ. }A_1O\ B_1} = \left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2; \ \ \frac{\text{площ. }BOC}{\text{площ. }B_1O_1C_1} = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 \text{ и т. д.}$$

Но изъ подобія многоугольниковъ следуеть:

$$\left(\frac{AB}{A_1B_1}\right)^2 = \left(\frac{BC}{B_1C_1}\right)^2 = \left(\frac{CD}{C_1D_1}\right)^2 = \cdots$$

Значитъ:

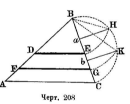
 $\frac{\text{tim. } AOB + \text{tim. } BOC + \text{tim. } COD + \dots}{\text{tim. } A_1O_1B_1 + \text{tim. } B_1O_1C_1 + \text{tim. } C_1O_1D_1 + \dots} = \frac{AB^2}{A_1B_1^2}$ Откуда:

- 292. Следствіе. Илощади правильных одноименных г многоугольниковт относятся, какт квадраты сторонг, или ивадраты радіусовг, или квадраты аповемі (231).
- 293. Задача. Раздълить данный треугольникь на т равновеликих частей прямыми, параглельными одной сго стопони.

Пусть, напр., требуется раздёлить тр -къ ABC на 3

равновеликія части прямыми, парадлельными основанію AC. Предположимъ, что задача рѣшена, и искомыя примыя будуть DE и FG. Очевидно, что если мы найдемъ отрѣзки BEи BG, то затемъ определятся и прямыя DE и FG. Тр.-ки ВВЕ, ВЕС и ВАС подобны:

поэтому:



илош. $BDE = \frac{BE^2}{BC^2}$ и площ. BFG __ BG2 IJOH. $BAC = BC^{2}$

Но изъ требованій задачи видно, что:

Слѣл.: $BE = \sqrt{\frac{1}{3}BC^2} = \sqrt{\frac{1}{3}BC \cdot BC}$ Откула:

$$BE = \sqrt{\frac{1}{3}}BC^2 = \sqrt{\frac{2}{3}}BC \cdot BC$$

и $BG = \sqrt{\frac{2}{3}}BC^2 = \sqrt{\frac{2}{3}}BC \cdot BC$

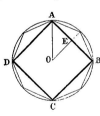
Изъ этихъ формулъ видимъ, что BE есть средняя пропорціанальная между BC п $^{1}/_{_{3}}BC$, а BG есть средния пропорціанальная между BC и $^{2}/_{_{3}}BC$ (${f 224},4$). Поэтому построеніе можно выполнить такъ: раздѣлимъ BC на три равныя части въ точкахъ a и b; опишемъ на BC полуокружность; ивъ a и b возставимъ къ BC перпендикуляры aH и bK. Хорды BH и BK будуть искомыми средиими пропорціанальными: первая между всѣмъ діаметромъ BC и e10 гретьею частью Ba, вторая между BC и Bb, т.-е. между BC и e1, BC (202). Остается отложить эти хорды на BC отъ точки B; тогда получимъ точки E и G.

Подобнымъ образомъ можно раздълить тр.-къ на какое угодно иное число равновеликихъ частей.

ГЛАВА IV.

Площадь круга и его частей.

294. Лемма 1. Ири неограниченном удвоенін числа сторонг правильнаго многоугольника, вписаннаго въ окружность, разность между радіусом и иповемою этого много-угольника стремится къ нужю.



Черт. 209

Пусть ABCD будеть какой-нибудь правильный впис. многоугольникт, OA радіусь и OE аповема. Ивъ тр.-ка OAE пахолимь (50):

$$OA - OE < AE$$
 или $OA - OE < \frac{1}{2}AB$

т.-е. разность между радіусомъ и апоеемою меньше половины стороны правильнаго многоугольника. Но при неограниченномъ удвоепіи числа сто-

ронъ прав. впис. многоугольника каждая сторона его, очевидно, стремится къ нулю; поэтому разность между радіусомъ и апооемою, и подавно, стремится къ нулю.

295. Лемма 2. Илощадь круга есть общій предълг площадей правильных описанных и описанных многоугольниковт при неограниченном удвосній числи шхъ сторонг. Впишемъ въ данный кругъ и опишемъ около него по какому-нибудь правильному одноименному многоугольнику (напр., шестиугольнику).

Пусть K, Q и q будуть соотвётственно имощади круга, описаннаго и вписаннаго многоугольниковъ. Изъ чертежа мы непосредственно видимъ, что

$$Q > K$$
 и $K > q$

Когда станемь удваивать число сторонъ обоихъ многоугольниковъ, илощади ихъ Q и q сдълаются величивами переменными (примуку спорямно изо-



Черт. 210

перемънными (причемъ очевидно, что Q будетъ уменьшаться, а q увеличиваться). Мы должны доказать, что постоянная величина K будетъ при этомъ служить общимъ предъломъ для Q и q; другими словами, мы должны доказать, что каждая изъ разностей:

$$Q - K$$
 m $K - q$

стремится иъ нулю. Для этого возьмемъ третью, вспомогательную, разность

$$Q - q$$

которая, очевидно, больше каждой изъ двухъ первыхъ разностей, и докажемъ, что даже и эта, большая, разность стремится къ нулю. Обозначивъ апоеемы описаннаго и вписаннаго многоугольниковъ черезъ R и a, будемъ имѣть (292):

$$\frac{Q}{q} = \frac{R^2}{a^2}$$

Составимъ изъ этой пропорціи производную (разность членовъ перваго отношенія относится такъ къ предыдущему члену этого отношенія, какъ....):

$$\frac{Q-q}{Q} = \frac{R^2 - a^2}{R^2}$$

Откуда: $(Q-q)R^2 = Q(R^2-a^2)$

или
$$(Q-q) R^2 = Q(R+a)(R-a)$$

Такъ какъ при неограниченномъ удвоенін числа сторонъ

многоугольниковъ разность R-a, по доказанному въ предыдущей леммѣ, стремится къ нулю, а сомножители Q и R+a не увелнчиваются безпредѣльно, то правая часть послѣдияго равенства (а слѣд. п лѣвая часть) стремится къ нулю. Но произведеніе (Q-q) R^2 можетъ стремится къ нулю только тогда, когда сомножитель Q-q стремится къ нулю (такъ какъ другой сомножитель R^2 есть число постоянное). Если же разность Q-q стремится къ нулю, то, и подавно, то же самое можно сказать о меньшихъ разностяхъ Q-K и K-q. Изъ этого слѣдуетъ, что

$$K$$
=пред. Q =пред. q .

296. Теорема. Площадь круга равна произведенію джины октижности на половини падінса.

Пусть R, K и C означають радіусь, площадь и длину данной окружности, а Q и P—площадь и перимстръ какого-пибудь правильнаго описаннаго многоугольника. Тогда можемъ написать (283):

$$Q = P.\frac{1}{2}R$$
 [1]

Вообразимъ теперь, что число стороиъ описаннаго многоугольника неограниченно удванвается. Тогда величины Q и P сдѣлаются перемёнными, стремящимися къ предѣламъ: первая къ илощади круга K, вторая— къ длинѣ окружности C. Такъ какъ равенство [1] остается вѣрнымъ при всѣхъ измѣненіяхъ Q и P, то оно должно остаться вѣрнымъ и тогда, когда вмѣсто перемѣнныхъ подставимъ ихъ предѣлы (251) значитъ

$$K = C.\frac{1}{2}R$$

Подставивъ на мѣсто C выраженіе $2\pi R$ (262,2°), получимъ:

 $K = \pi R^2$

т.-е. площадь круга равна произведенію квадрата радіўса на отношеніе окружности къ діаметру.

Спъдствіе. Площади круговъ относятся, какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ.

Действительно, если K и K_1 будуть илощади двухъ вруговъ, а R и R_1 ихъ радіусы, то

$$K = \pi R^2 \text{ m } K_1 = \pi R_1^2$$

$$\frac{K}{K} = \frac{\pi R^2}{7R_2^2} = \frac{R^2}{R_2^2} = \frac{4R^2}{4R_2^2} = \frac{(2R)^2}{(2R_1)^2}$$

Откуда:

 $R_1 = \pi R_1^2 = R_1^2 = 4R_1^2 = (2R_1)^2$ **297.** Задача 1^6 . Вычислить площадь круга, окружность ко-

жээг. Задача 1 . Бычисмить площиоь круга, окружность котораго равна 2 метрамъ.

Для этого предварительно найдемъ радіусъ R изъ ураввинія:

$$2\pi R = 2$$
; откуда $R = \frac{1}{\pi}$

Затемъ определяемъ площадь круга:

$$K = \pi R^2 = \pi . \left(\frac{1}{\pi}\right)^2 = \frac{1}{\pi} = 0,3183$$
 ввадр. метра.

Задача 20. Построить квадрать, равновеликій данному кругу.

Эта задача, извъстная подъ вазваніемъ квадратнуры крупа, не можетъ быть точно ръщена при помощи циркуля и линейки. Дъйствительно, если обозначимъ черезъ x сторону искомаго квадрата, а черезъ R радіуст круга, то получимъ уравненіе:

$$x^2 = \pi R^2$$
; otryna: $\pi R : x = x : R$.

т.-е. x есть средняя пропорціанальная между полуокружностью и радіусомъ. Но доказано, что помощью циркуля и липейки нельзя построить прямую, которая въ точности равиялась бы длинё полуокружности (см. выпоску къ задачт № 257); сядя,, нельзя въ точности ръшить задачу о превращеніи круга въ квадратъ. Приближенное же рѣшеніе можно выполнить, если предварительно найти приближенную длину полуокружности и затѣмъ построить средвюю пропорціональную между этою длиною и радіусомъ.

298. Теорема. Илощадь сектора равна произведенію его душ на половину радіуса.

Пусть дуга AB сектора AOB содержить n° . Очевидно, что площадь сектора, котораго дуга содержить 1° , равна

$$\pi R^2$$
360

Слѣд., площадь S сектора котораго дуга содержить n°, равна

$$S = \frac{\pi R^2 n}{360} = \frac{\pi R}{180} \cdot \frac{R}{2}$$



Черт. 211

Но $\frac{R\pi}{180}$ выражаеть длину дуги AB. Обозначивь ее черезь s, получимь:

$$S = s \cdot \frac{R}{2}$$

299. Задача. Вычислить площадь сегмента, зная радіусь круга и число градусовт, заключающееся въ дугь сегмента.



Чтобы получить площадь сегмента ASB, достаточно 1936 площади сектора AOB вычесть площадь тр.-ка AOB. Проведя $AC \perp OB$, будель имъть:

 $\mathbf{q}_{ ext{ерт. }212}$ Савд. илощ. сегмента $= \frac{1}{2} R(s - AC)$.

Танимъ образомъ вопросъ праводится къ вычисленію высоти AC. Геометрически ее можно найти только въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ слѣдующимъ способомъ.

Продолживъ AC до пересфиенія ст окружностью въ точкъ D, мы увидимь, что AC = CD и $\smile AB = \smile BD$; звачитъ, AC есть половипа хорам, стягивающей дугу, вдвое большую дуги сегмента. Отсюда завлючаемъ, что если хорда, стягивающая двойную дугу, будеть сторова такого правильнаго вписаннаго многоугольника, для котораго мы знаемъ формулу его стороны, то высота AC опредълится теометрически. Напр., пусть дуга сегмента содержитъ 60°. Тогда AD есть сторова правильнаго вписаннаго треугольника; значитъ, $AC = V_2 R V_3$. Дуга AB въ этомъ случаъ равна V_6 окружности, т.-е. $V_{3\pi}R$; поэтому:

площ. сегмента
$$=\frac{1}{2}R\left(\frac{\pi R}{3}-\frac{RV\overline{3}}{2}\right)=\frac{1}{12}R^2(2\pi-3V\overline{3})$$

300. Теорема. Сумма площадей подобных многоугольников (или кругов), построенных на катетах прямо-угольнаю треуюльника, равна площади подобнаго многоугольника (или круга), построеннаго на гипотенузт, если катеты и гипотенуза служат сходственными сторонами этих многоугольников (или діаметрими кругов).

Пусть Q, R и S будутъ площади подобныхъ фигуръ (или

круговъ), построенныхъ на катетахъ и гипотепувѣ прямоугольнаго тр.-ка *ABC*. Тогда (**292,296**. сяѣдствіе).

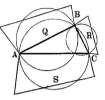
$$\frac{Q}{S} = \frac{AB^2}{AC^2} \qquad \frac{R}{S} = \frac{BC^2}{AC^2}$$

Сложивъ эти равепства, найдемъ:

$$\frac{Q + R}{S} = \frac{AB^2 + BC^2}{AC^2}$$

Но AB^2 -⊢ BC^2 = AC^2 (204); поэтому:

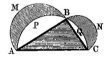
$$Q + R = S$$



Черт. 213

301. Спѣдствів. Если на сторонахъ прямоугольнаго треугольника ABC (черт. 214) построилы полукруни, расположенные вт одну сторону, то сумма образованичися при этомъ физуръ AMBP и BNCQ равна площади тистольника.

Дъйствительно сумма полукруговъ, ностроенныхъ на катетахъ, равновелика полукругу, построенному на гипотенувъ; если же отъ общихъ частей этого равенства отнимемъ сумму сегментовъ APB и BQC, то получимъ:



Черт. 214

AMBP + BNCQ = .1BC

Фигуры AMBP и BNCQ извъстны въ геометріи полъ названіем в Гиппократовых пиночекь.

Когда треугольникъ равнобедренный, то обълдночки одинаковы и каждая изъникъ равновелика половинъ треугольника.

L'AABA V.

Соотношеніе между сторонами треугольника и радіусами вписаннаго и описаннаго круговъ.

302. Для радіуса R описаннаго около треугольника круга мы вывеля (221) слѣдующее выраженіе:

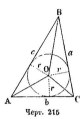
$$R = \frac{bc}{2ha}$$

Исключимъ изъ этой формулы высоту h_0 , для этого умножимъ числителя

н знаменателя дроби на α ; тогда, зам'явивъ произведеніе $h_{\alpha}\omega$ удвоенною площадью треугольника, (которую обозначимъ S), получимъ:

$$R = \frac{abc}{4S} = \frac{abc}{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$p = \frac{1}{8}(a + b + c).$$

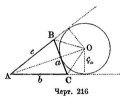


Чтобы найти радіусь т впутрешняго вписаннаго круга (черт. 215) примемъ во впиманіе, что прямыя ОА, ОВ и ОС раздъявоть данвый тр.-къ на три другіс тр.-ка, у которыхь основавіями служать сторовы даннаго тр.-ка, а высотою радіусь т. Поэтому:

$$S = \frac{1}{2}ar + \frac{1}{2}br + \frac{1}{2}cr = r \cdot \frac{1}{2}(a+b+c) = rp$$

OTCEORA
$$r = \frac{S}{p} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}$$

Радіусъ ра вижвинсанняго круга, (черт. 216) касающагося стороны «, можно опредълить изъ равенства;



ил.
$$ABC =$$
 ил. $ACO +$ + ил. $ABO -$ ил. BOC т.-с. $S = \frac{1}{2} b\rho_{\theta} + \frac{1}{2} c\rho_{\theta} - \frac{1}{2} a\rho_{\theta}$

Откуда:

$$\rho_a = \frac{2S}{b+c-a} = \frac{2S}{2(p-a)} = \frac{S}{p-a}$$

Подобно этому найдемъ:

$$\rho_b = \frac{S}{p-b}$$
II $\rho_c = \frac{S}{p-c}$

Между четырым радіусами:
г., ρ_{a} , ϱ_{b} и ρ_{c} существують нѣкоторыя зависимости. Укажемъ простѣймую изъ нихъ:

$$\frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_b} + \frac{1}{\rho_c} = \frac{3p - a - b - c}{S} = \frac{3p - 2p}{S} = \frac{p}{S}$$

$$\text{Ho} \quad \frac{1}{r} = \frac{p}{S}; \quad \text{c.r.s.} \quad \frac{1}{\rho_a} + \frac{1}{\rho_b} + \frac{1}{\rho_c} = \frac{1}{r}$$

УПРАЖНЕНІЯ.

Доназать теоремы:

- 261. Въ паравледограмиъ разстоянія какой-инбудь точки діагонали диужь придежащихъ сторонъ обратно пропорціанальны этимъ сторонамъ.
- 262. Площадь транедін равна половинѣ произведенія одной изъ пепедаласьныхъ сторонъ на перпендикуляръ, опущевний изъ средины другой пенараллельной стороны на подвую.
- 263. Два четырсугольника равновелики, если у нихъ равны порознь діагонали и уголу между ними.
- 264. Если илощади двухъ треугольниковъ, прилежащихъ къ основавиямъ трапеціи и образуемихъ отъ пересъченія ев діагопалей, равны соотпѣтственно p^2 и q^2 . То площадь всей трапеціи равна $(p+q)^2$.
- Илощадь правильнаго виисаннаго шестпугольника равна ³/₄ плопади правильнаго описаннаго шестиугольника.
- 266. Въ четыреугольникћ ABCD черезъ средину діагонали BD проведена прамая, нараллельная другой діагонали AC; эта прамая пересъваєть сторону AD въ точк E. Доказать, что примая CE двлить четыреугольникъ пополам".
- 267. Если медіаны треугольника взять за стороны другого треугольника, то илощадь посм'ядияго равна 2/4 илощади перваго.
- 268. Въ кругъ съ центромъ O проведена хорда AB. На радіусъ OA, какъ на діаметрѣ, описана обружность. Доказать, что площади двухъ сегментовъ, отсъкаемыхъ хордою AB отъ обоихъ вруговъ, относятся, какъ 4:1.

Задачи на вычисленіе.

- 269. Вычислить илощадь прямоугольной трапеціи, у которой одинть изъ угловъ равенъ 60°, знаи или оба основанія, или одно основаніе и высоту, или одно основаніе и боковую сторону, наклонную въ основанію.
- 270. Вычислить илощадь равносторонняго треугольника, зная его высоту h.
- 271. Даны основавія трапецін B и b и ея высота H. Вычислять высоту треугольника, образованнаго продолженіемъ пепараллельныхъ сторонъ транецін до взаимнаго пересѣченія.
- 272. Составить формулу для площади правильнаго вписаннаго 12-угольника въ зависимости отъ радіуса круга.
- 273. Въ треугольникъ вписанъ другой треугольникъ, которато вершини дълятъ пополамъ стороны перваго треугольникъ, въ другой треугольникъ вписанъ подобныть жо образомъ третій тр.-къ; въ третій —

четвертый; и т. д. безъ конца. Найти предыль сумый илощадей этихътреугольник овъ.

274. Въ данюмъ треугольникъ извъстны стороны a, b и c. Изъ срединъ этихъ сторонъ возстановлены перпекдикуляры x, y и z до взащаного осъ a, b и c величин x, y, z и радіусь R описаннаго вруга. Найти въ зависимости осъ a, b и c величин x, y, z и радіусь R описаннаго вруга (умазаміс: пользуясь теоромою Птоломея (215), можно вывести уравненія: bz + cy = aR, cx + ax = bR, ay + bx = cR и ax + by + cz = 2S, гдѣ S есть плошаль треугольника).

Задачи на построеніе.

- Раздѣлить треугольникъ прямыми, проходищими черезъ его вершину, на три части, которыхъ площади относились бы, какъ m: n: p.
- 276. Разділить пополамъ тр.-къ прямою, проходящею черезь данную точку его стороны.
- 277. Найти внутри тр.-ка такую точку, чтобы прямыя, соединяющія ее съ вершинами тр.-ка, дълили его на три равновеликія части.
- 278. то же на три части въ отношени 2:3:4 (или вообще m:n:p).
- 279. Раздълить нараллелограммъ па три равновеликія части примыми, исхоляцими изъ вершины его.
- 280. Раздёлить параллелограмия на две части въ отношении m:n прямою, проходящею черезъ заничю точку.
- 281. Раздъянть параллелограмиъ на 3 равновеликія части прямыми, параллельными ліагопали.
- нарадленьными длагопали.
 282. Раздълить площадь тр.-ка въ средпемъ и крайнемъ отношении
- примою, параллезьною оспованію. 283. Разділить тр.-къ на три равновеликія части прямыми, перпендикуляриким къ основанію.
- 284. Раздълить кругь на 2, па 3,... равноведиція части концентрическими окружностями.
- 285. Раздѣлить пополамь транецію примою, нараллельною оспованілить (указаніе: продолживъ цепараллельныя стороны до взанинаго пересѣченія, взять за ненявѣствую величиву разстояпіе конца искомой липіц до верпины тр.-ка; составить пропорціи, ясходя изъ площадей подобныхътр.-ковъ....)
- 286. Данный прямоугольникъ превратить въ другой равповедикій прямоугольникъ съ даннымъ основаніемъ.
 - 287. Построить квадрать, равновеликій ²/₃ даннаго квадрата.
- 288. Превратить квадрать въ равновеликій прямоугольникъ, у котораго сумма « или разность d двухъ смежныхъ сторопъ дана.
- Построить кругь, равиовенный кольцу, заключенному между двумя данными концентрическими окружностями.
- 290. Построить тр.-къ, подобени одному и равновелики другому изъдвухъ данныхъ тр.-ковъ,

- 291. Данный тр.-къ превратить въ равновелиній равпосторонній (посредствомъ приложенія алгебры къ геом.).
- 292. Въ данный кругъ вписать прямоугольникъ съ дапною илощадью m^2 (посредствомъ придоженія алгебры въ геом.).
- 293. Въ давный тр.-къ вписать прямоугольникъ съ давною илощадью m^2 (прилож. алг. къ геом.).

Числовыя задачи на разные отдълы планиметріи*).

- 294. Категы прямоуг. тр.-ка сугь 3 ф. и 4 ф. Пайти илощадь круга, котораго окружность проходить черезь средину меньшаго катета и касается гипотенуам въ ея средину.
- 295. Точка касанія окружности, вписанной въ прямоугольный тр.-къ, дёлить гипотсичач на отрежни а и в. Найти млогаль тр.-ка.
- 296. Катеты прям. τ р.-на суть b и c фут. Найти биссектриссу прямого угла.
- 297. Радіуси двухъ концентрическихъ окружностей суть 15 д. и 8 д. На продолженномъ діамстръ взята точка на разстолніп 17 д. отк. общаго центра и изъ нея проведсны касательных въ этимъ окружностямъ. Найти разстолніс точекъ касанія (икадийс: прикупить теорему Птоломея).
- 298. Часть илощади круга, заключенная между сторопою ввисаннаго квадрата и параллельною ей стороною иравильнаго виис. 6-угольника, равна $\frac{1}{1_{12}}$ ($\pi+3\sqrt{3}-6$). Найти сторопу квадрата, равновеликаго данному кругу.
- 299. Въ ромбъ, который раздълвется діагональю на два равносторонпри тр - ка, вписант кругъ. Найти сторону ромба въ зависимости отъ радіуса этого круга.
- 300. Въ тр. къ, которато стороны суть 4 ф., 5 ф. и 6 ф., проведены биссектриссы меньшаго угла и смежнато съ нимъ впъшинто угла. Найти отръзокъ протяволсжащей стороны, заключенный между этимп биссектриссами.
- 301 Въ равносторониемъ тр. жъ со сторопою а виксанъ кругъ, а изъ вершини тр.-ка радіусомъ, равнымъ подовниѣ его сторопы, описала другая окружность. Найти влощадъ, общую обоимъ кругамъ.
- 302 Въ треугольные две стороны суть а и в. Найти третью сторону и имощаль, если уголъ между сторонами а и в равенъ: 45°, 60°, 150°, 120°, 75°, 135°.
- 303. Длины двухъ нараддельныхъ хордъ круга суть 30 д. и 16 д., а разстояние между ними 7 д. Найти площадь круга.
- 304. Черезъ точку, удаленную отъ цептра круга на длипу /діаметра, проведена такая съкущая, которая дълится окружностью нополами. Найти длину съкущей, если радіусъ круга равенъ $\sqrt{6}$.

^{*)} Вяяты изъ "Сборника неометрических» задачь для повторительного курса планиметрии", составиль М. Попружению, Вородежь, 1889 года.

- 305. Въ круг $^{\pm}$ радіуса R проведена хорда, стягивающая дугу въ 108%. Найти ед длиних.
- 306. На діаметрѣ полукруга радіуса R построенъ равпосторонній тр.-къ. Найти площадь той его части, которая яежить виѣ круга.
- 307. Найти радіусь окружности, касательной къ сторонамь а и в среугольника, и пентит которой лежить на третьей его сторон с.
- 308. Къ двумъ изви $\hat{\mathbf{x}}$ касающимся въ точк $\hat{\mathbf{x}}$ 1 окружностямъ, радіусы корихъ суть 3 д. и 1 д., проведена вибшини касательная BC. Найти илощать бигуры ABC, ограниченной двумы дугами и касательной
- 309. Полуокружность радіуса R раздѣлена па три равныя части и точки дѣленія соединемы съ копцомъ, ціаметры. Найти площать, ограниченную двумя хорзами и закиоченною межгу имий лугою.
- 310. Стороны тр.-ка ABC продолжены въ одномъ направленіи до точекь A_1 , B_1 и C_1 , тавъ что $AA_1=3AB$, $BB_1=3BC$ и $CC_1=3CA$. Найти отношеніе илощадей тр.-ковъ ABC и $A_1B_1C_1$.
- 311. Изъ вершины тр.-ка проведена къ его основанію прямал, ділищая основаніе на два отрізка ти п. Найти длину этой примой, если стороны тр.-ка, придежащія къ отрізкамъ ти п. суть а и b.
- 312. Кругъ радіуса R обложенъ треми равными кругами, касающимися даннаго и взацино. Найти радіусь одного изъ этихъ круговъ.
- 313. Определить высоту башин, если извёстно, что пужно отойти на а футовъ оть ея основанія, чтобы башил была видна подъ угломъ въ 30°.
- 314. По даннымъ хордамъ с и b, стягивающимъ двъ дуги въ вругъ диначнато раздуса, майти хорду, стягивающую разность этихъ дугь (иназаміс: примъщть теорему Прадомен).
- 315. Прямая, наралельная основаніям трапецін, раздѣметь се на двѣ части въ отношенін 7:2 (считая оть большаго основанія). Найти длину этой примой, если основанія трапецін суть 5 ф. в 3 ф.
- 316. Изъ точки, дълящей основаніс тр.-ка въ отношеніи m:n, проведены примын, параллельныя двумъ другихъ сторонахъ. Пайти отпошеніе илощади каждой изъ частей, на которыя раздълится тр.-къ, къ площади всего тр.-ка.
- 317. Изъ нъкоторой точки внутри тр.-ка па стороны его а, в и с опущевы периевдикуляры p_1 , p_2 и p_3 . Пайти отношеніе шлощади тр.-ка, который образуется отъ соединенія основаній этих периевдикуляровъ, къ пхощади давнаго тр.-ка. (Указаціє: см. § 290).
- 318. Вычислить діагонали транецій по четыромъ ея сторонамъ a, b, c и d. (Указоніс: надо примънить въ діагонали теорему о квадрать сторомы тр.-ква).
 - им тр.-ка). 319. Найти площадь трапеціи по четыремь ся сторонамь а, b, c и d.
- 320. На противоположных сторонах квадрата построены внутри его два равносторонніе тр.-ка. Пересбуєміе стороні этих'є тр.-ковъ опредбляеть пѣкогорый четыреугольникь. Найти его видь, стороны, угым и илощаль, если сторона квадрата равна а.

- 321. Проведена окружность, касающался одной стороны прямого угла и пересбиающая другую сторону пь топкахть, отстолицихъ отъ вершины угла на 6 д. и 24 д. Вычислить радіусъ этой окружности и разстояліс точки касанія отъ вершины угла.
- 322. Вычислить илощаль тр.-ка по двумь сторонамъ а и b и медіан\$ ≈ относительно третьей стороны.
- 323. На общей хорді AB построены (по одну сторону отъ AB) два сегмента, изъ которыхъ однять вийщаеть уголь 135°, а другой 120°. Найти илощадь хуночки, заключенной между дугами сегментовъ.
- 324. На радіўсахь квадранта (четверть круга) впутри его построены два полукруга. Найти площадь той части ввадранта, которая лежить вив полукруговь, если раліусь квалранта есть R.
- 325. Въ прямоугоменомъ тр.-кћ ABC опущенъ перпендикуляръ AD на гипотенузу BC. Знал радіусы \mathbf{r}_1 и \mathbf{r}_2 окружностей, вписаленихъ въ тр.-жи ABD и ACD, найти радіусъ г окружности, вписаленой въ третольникъ ABC.
- 326. На окружности радіуса R отложены отъ точки A (по объ еа стороны) двъ дуги: $AC=30^\circ$ и $AB=60^\circ$. Найти илощадь тр.-ка ABC.

СТЕРЕОМЕТРІЯ.

книга і. ПРЯМЫЯ И ПЛОСКОСТИ.

ГЛАВА Т.

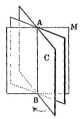
Опредъление положения плоскости.

- **303.** Опредъленіе. Плоскостью наз. поверхность, обладающая тёмъ свойствомъ, что приман, проходищая черезг какія-нибудь ден точки этой поверхности, лежить ет ней встии остальными своими точками. Возможность существованія такой поверхности принимается за аксіому.
 - 304. Изъ попятія о плоскости и прямой линіи сл'ідуеть:
 - 1°. Плоскость есть поверхность неограниченная.
- 2°. Прамая, именощая съ плоскостью только одну общую точку, пересъкает плоскость, т.-е. изъ пространства, лежащаго по одну сторону отъ плоскости, переходитъ въ пространство, лежащее по другую ся сторону.

3°. Черезъ всякую прямую можно провести плоскость.



Черт. 217



Черт, 218

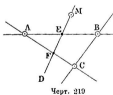
зол. Плоскость изображается на чертежь въ видь нъкоторой са части. обыкновенно въ формъ паралледограмма или прямоугольника. Обозначается плоскость большею частію одною или двумя буквами: такъ, говорять: плоскость P. плоскость $M\dot{N}$.

воб. Ансіома. Если вращать какую-нибудь плоскость (М, черт. 218) вокругг прямой (АВ), лежащей от ней, то она можеть пройти черезь мобто точку (С) пространства.

307. Теорема. Черезг три точки (A, В н С, черт. 219), не лежащия ни одной прямой, можно провести плоскость и притомъ только одну.

1°. Черезъ какія-пибудь двѣ изъ трехъ данныхъ точекъ, напр. черезъ Aи В, проведемъ примую и черезъ нее

произвольную илоскость. Станемъ вращать эту илоскость во-



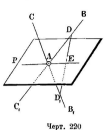
кругь прямой AB до тёхъ поръ. пока она не пройдеть черезъ точку C (306). Тогда будемъ имъть илоскость, которая проходить черезь три данныя точки.

2°. Вообразимъ, что черевъ тв же три точки A, B и Cможно провести двѣ илоскости.

Обозначимъ одну черезъ P, а

другую черезъ P_1 . Докажемъ, что эти дв плоскости сливаются въ одну. — Предварительно зам'втимъ, что примыя AB, BC и AC, проходящія черезь каждую пару данныхъ точекъ, принадлежать объимъ плоскостимъ, такъ какъ эти примыя имъютъ по двъ общихъ точки и съ плоскостью Р, и съ плоскостью P_{*} . Возьмемъ теперь на плоскости P произвольную тошку М и проведемъ черевъ нее на этой илоскости какуюнибудь прямую MD. Эта прямая, находясь въ одной илоскости P съ прямыми AB, BC и AC, должна пересвъем по крайней мъръ съ двуми въъ нихъ, папр. съ AB и AC, въ невъсторыхъ точкахъ E и F. Такъ какъ прямыя AB и AC принадлежатъ другой плоскости P_1 , то и точки ихъ E и F также принадлежатъ этой плоскости. Вслъдствие этото прямая AD, проходящая черезъ E и F, лежитъ вся въ плоскости P_1 (по опредълснію плоскости), а потому и ея точка M лежитъ въ этой плоскости. Такимъ образомъ, всякая точка M люскости P принадлежитъ п плоскости P_1 ; значитъ, эти плоскости съпваются,

- **308.** Слѣдствія. 1°. Черезг примую и точку онь ен можно провести плоскость и притом только одну, потому что точка внё прямой вмѣстѣ съ какими-нибудь двумя точками прямой составляютъ три точки, черезъ которыя, по доказанному, можно провести плоскость и притомъ одну.
- 2°. Череж доп пересикающихся прямыя можно провести плоскость и притом только одну, потому что, взявъ точку пересвченія и еще по одной точкі на каждой прямой, мы будемъ иміть три точки, черезъ которыя и т. д.
- 3°. Черезъ ден параллельный прямый можно провести плоскость и приномъ полько одну, потому что параллельный примыя, по опредёленю, лежать въ одной плоскости; эта плоскость единственцая, такъ какъ черезъ одну изъ параллезьныхъ и какую-нибудь точку другой можно провести не более одной плоскости.
- 4°. Всякую часть плоскости можно наложить асьми ея точками на другое мьето этой или другой плоскости. причем накладывиемую часть можно предварительно перевернуть другою стороною, потому что всегда возможно наложить одну плоскость на другую такъ, чтобы у нихъ совпали какія-нибудь три точки, не лежацій на одной прямой, а тогда совпадуть и остальныя точки.
- **309.** Теорема. Если двъ не сливающілся плоскости импьют общую точку, то онъ импьють и общую прямую, проходящую черезь эту точку.



Пусть плоскость P имжеть точку A, общую съ другою плоскостью Q (не указанною на чертежф). Проведемъ на плоскости Q черезъ точку А какія-пибуль леж ирямыя CB_1 и BC_4 ; изъ нихъ каждая подраздълится плоскостью Р на дв' части, расположенныя по разныя стороны отъ этой плоскости. Возьмемъ на частяхъ AB и AB. какія-нибудь точки Д и Д, и проведемъ прямую DD_{1} . Эта прямая пересвчется съ плоскостью P въ н'вкоторой точк $\dot{\mathbf{E}}$. Такъ какъ, съ

другой стороны, эта прямая имветь съ плоскостью Q двв общихъ точки D и D, то она принадлежить ей вся. Поэтому точка E прямой DD_1 также припадлежить плоскости Q. Итакъ, плоскости P и Q имъють двъ общія точки A и E; значить, онв имвють и общую прямую АЕ, проходящую черезъ эти точки.

310. Слѣдствіе. Перестченіе двухъ плоскостей есть прямая линія,

Дъйствительно, чтобы плоскости пересъкались, необходимо, чтобы онв имвли общую точку; но въ такомъ случав онв будуть им'ять и общую прямую. Какой-нябудь еще общей точки, сверхъ точекъ этой прямой, плоскости имъть не могуть, такъ какъ въ противномъ случай онф должны были бы слиться въ одну (308,1°).

ГЛАВА II.

Перпендикуляръ и наклонныя.

З11. Опредъленіе. Прямая наз. перпендикулярною къ плоскостии, если она пересъкается съ этою плоскостью и при этомъ образуетъ прямые углы со всёми прямыми, проведенными на плоскости черезъ точку пересъченія. Въ этомъ случать говорятъ также, что плоскость перпендикулярна къ прямой.

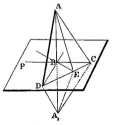
Прямая, пересъкающаяся съ плоскостью, по не перпендикулярная къ ней, нав. наклонною. Точка пересъченія прямой съ плоскостью нав. основаніем (перпендикуляра или наклонной).

Возможность существованія взаимно перпендикулярныхъ прямой и плоскости обнаружится изъ нижеслёдующихъ теоремъ.

312. Теорема. Ирямая, перпендикулярная къ двумъ прямымъ, проведеннымъ на плоскости черезъ ся основаніе, перпендикулярна къ самой плоскости.

Пусть прямая AB перпепдикулярна къ прямымъ BO и

BD, проведеннымъ на плоскости P черевъ основаніе B. Чтобы доказать перпендикулярность прямой AB къ плоскости P, достаточно показать, что AB перпендикулярна ко всякой третьей прямой BE, проведенной на той же плоскости черевъ точку B. — Продолживъ AB, отложимъ пропавольныя, но равныя, длины BA_1 и проведемъ на плоскости прямую DC, которая пересбиала бы примыи BC, BE и BD въ какихъ-ни-



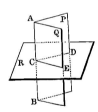
Черт. 221

будь точкахъ C, E и D. Соединимъ эти точки съ A и A_1 и убъдимся, что тр.-ки ABE и A,BE равны. Для этого

сначала беремъ тр.-ки ADC и A_1DC ; они равны, потому что у нихъ DC общая сторона, $AC=A_1C$, какъ наклопным къ AA_1 , одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра BC; по той же причинѣ $AD=A_1D$. Изъ равенства этихъ тр.-ковъ слъдуетъ, что $\angle ACD=\angle A_1CD$. Послъ этого перейдемъ къ тр.-камъ ACE ѝ A_1CE ; они равны, потому что у нихъ EC общая сторона, $AC=A_1C$ и $\angle ACD=\angle A_1CD$; изъ равенства этихъ тр.-ковъ выводимъ, что $AE=A_1E$. Теперь оказывается, что тр.-ки ABE и A_1BE имѣютъ согрътственно равныя стороны и потому равны; значитъ, $\angle ABE=\angle A_1BE$, т.-е. AB BE

313. Теорема. Уерезъ всякую точку, взятую на прямой или вны ея, можно провести къ этой прямой перпендикилярито плоскость и притомъ только одну.

 1° . Пусть C будеть точка, ввятая на прямой AB. Про-



Черт, 222

ведемъ черезъ эту прямую какія-нибудь двѣ плоскости P и Q и ва нихъ вовъмемъ прямыя CD и CE, перпепдикулярныя къ AB. Черезъ эти двѣ пересѣкающіяся прямыя проведемъ плоскость R. Это и будетъ плоскость, перпендикулярная къ AB въ точкѣ C, потому что двѣ ея прямыя CD и CE перпендикулярны къ AC. Такая плоскость можетъ быть только одна. Дѣѣствикулярная къ AB въ точкѣ C, доликулярная къ AB въ точкѣ C, доликулярная къ AB въ точкѣ C, дол

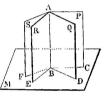
жна пересвиься съ плоскостими R и Q по прамымъ. перпендикуларнымъ къ AC и проходящимъ черезъ точку C; такими прамыми будутъ только CD и CE; а черезъ CD и CE можетъ приходить только одна плоскость.

 2° . Пусть D будеть точка, взятая внё прямой AB (черт. 222). Проведемъ черезъ D и AB плоскость P и черезъ AB еще какую-нибудь плоскость Q; па первой опустимъ на AB изъ точки D перпендикуляръ DC, а на второй возставимъ къ AB изъ точки C перпендикуляръ CE. Плоскость R, проходящам черезъ DC и CE, будеть перпендикулярва къ

АВ (312). Пругой перпендикулярной плоскости черезъ точку D провести нельзя. Лействительно, всякая плоскость, перпенликулярная къ AB и проходящая черезъ D, пересвчется съ илоскостью P ио прямой, перпендикулярной къ AB и проходящей черезъ D, т.-е. по DC; тогда съ плоскостью Qона можеть невесвчься только по примой CE: а черезь DCн СЕ можеть проходить только одна плоскость.

314. Спъдствіе. Вст перпендикулиры, которые можно провести въ пространствъ къ одной прямой черезъ одну ел точки, лежать въ одной плоскости, перпендикилярной къ эшой поямой.

Проведемъ черезъ прямую АВ сколько угодно илоскостей P, O, R, S.. и на кажлой изъ нихъ черезъ точку В проведемъ по примой, перпендикулярной къ АВ. Пусть это будутъ BC, BD, BE... Черезъ двѣ изъ нихъ, напр. черезъ BC и BD, вообразимъ плоскость М. Эта плоскость перпендикулярна къ AB (312), Чтобы локазать, что она солержить въ

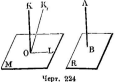


Черт. 223

себъ всъ прочія изъ проведенныхъ нами перпендикулярныхъ линій, вообразимъ, что какая-нибудь изъ нихъ, напр., динія BE, не лежить въ плоскости M; тогда на плоскости Rможно провести къ AB черезъ точку B два перпендикуляра: одинъ BE, а другой пересвченіе плоскостей R и M; такъ какъ это невозможно, то прямая BE и всякая другая, перпендикулярная къ AB въ точк B, полжна лежать на плоскости М.

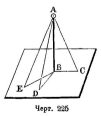
В 15. Теорема. Изг всякой точки (О, черт. 224) плоскости (М) можно возставить къ этой плоскости перпендикулярь и притомъ только одинъ.

Возьмемъ какую-нибудь прямую AB и черезъ произвольную ея точку B проведемъ къ ней



перпендикулярную плоскость R. Совмѣстимъ эту плоскость съ плоскостью M такъ, чтобы точка B совпала съ O. Тогда прямая BA, занявъ нѣкоторое положеніе OK, будетъ перпендикулярпа съ M въ точкѣ O. Чтоби доказатъ теперь, что эготъ перпендикулярь е ∂M ев точкѣ O. Чтоби доказатъ теперь, что эготъ перпендикулярь е ∂M будетъ другимъ перпендикуляромъ къ M. Проведем черезъ OK и OK_1 плоскость и возъмемъ ся пересѣченіе OL съ плоскостью M. Тогда углы KOL и K_1OL должни быть оба прямые; но это невозможно, такъ какъ одинъ изъ пихъ составляетъ частъ другого; значитъ, другого перпендикуляра къ M въ точкѣ Q возставить нельзя.

- **316.** Когда изъ одной точки A (черт. 225) проведены къ плоскости перпендикуляръ AB и наклонная AC, условимся разстояніе BC между ихъ основаніями называть проскцієй наклонной на плоскость P.
- **317.** Теоремы. Если изгодной точки (A, черт. 225) проведены къплоскости перпендикулярг (AB) и наклонныя (AC, AD, AE..), то:
 - 1°, перпендикуляръ короче всякой наклонной;
 - 2°, двп наклонныя, импющія равныя проекціи, равны;
- 3°, изг двухъ наклонныхъ та больше, которой проскція больше.



Вращая прамоугольные тр.-ки ABC и ABD вокругь катета AB, мы можемъ совмфстить ихъ плоскости съ плоскостью тр.-ка ABE. Тогда всф наклонных будуть лежать въ одной плоскости съ перпендикуляромъ, и всф проекціи расположатся на одной прямой. Такимъ образомъ, доказываемая теорема приводится къ аналогичной теоремф планиметріи (55).

318. Обратныя теоремы. 1°. Крат-

чайшее разстояніе точки от плоскости есть перпендикулярь;

2°. Равныя наклонныя импьють равныя проекціи;

3°. Изг двих ппоекцій та больше, которая соотвътствиеть большей наклонной.

Локазательство (отъ противнаго) предоставляемъ самимъ учащимся.

ГЛАВА III.

Параллельныя прямыя и цлоскости.

Параллельныя прямыя.

319. Двъ прямыя могуть быть расположены въ пространств' такъ, что черезъ нихъ нельзя провести плоскости. Возьмемъ, напр., двѣ такія прямыя

AB и DE, изъ которыхъ одна нересѣкаетъ плоскость P, а другая лежить въ ней, но не проходить черезъ точку пересвиенія C. Черезъ такія лвѣ прямыя нельзя провести илоскости, потому что въ противномъ случат черезъ прямую DE и



точку C проходили бы две равличныя плоскости: одна P, пересъкающая прямую АВ, и другая, содержащая ее; а это невозможно (308.1°).

Двъ прямыя, не лежащія въ одной плоскости, конечно, не пересъкаются, сколько бы ихъ не продолжали; однако ихъ не называють парадлельными, оставляя это название только для такихъ прямыхъ, которыя, находясь въ одной плоскости, не пересъкаются, сколько бы ихъ не прододжали.

Въ планиметрін мы видёли (69 и 72), что черезъ всякую точку плоскости можно провести прямую, и притомъ только одну, парадлельную данной прямой. То же самое можно сказать о всякой точкв пространства, потому что черезь точку и данную прямую можно провести илоскость и только одну.

320. Теорема. Илоскость (Р. черт. 227), пересъкающая одну изъ параллельных прямых (АВ), пересъкаеть u dpyrym (CD).

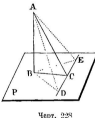
Проведемъ черевъ AB и CD плоскость. Эта плоскость



Черт. 227

содержить въ себъ ту точку B, въ которой примая AB нересвкается съ Р; вначить, эта плоскость пересвияется съ Г по некоторой прямой ВЕ (309). Эта приман, находись въ одной илоскости съ AB и CD и пересъкая одну изъ этихъ параллельныхъ, должна перестчь и другую (73) въ нъкоторой точев F. Точка F, находясь заразъ на прямой BE и на прямой CD, должна быть точкою пересвченія плоскости P съ прямой CD.

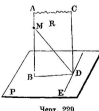
321. Лемма.



Ирямая (ДЕ, черт. 228), проведенная на плоскости (Р) черезъ основание наклонной (АС) перпендикулярно къ ся проекцін (ВС), перпендикулярна и къ самой наклонной.

Отложимъ произвольныя, но равпыя, части CD и CE и соединимъ точки A и B съ D и E. Тогда будемъ имъть: BD = BE, какъ наклонныя къ ДЕ, одинаково удаленныя отъ основанія перпендикуляра BC; AD = AE, какъ наклонныя къ плоскости Р, имфющія равныя про-

екціи BD и BE. Всл'єдствіе этого $\triangle ADE$ есть равнобед-



Черт. 229

ренный, и потому его медіана АС перпендикулярна къ основанію DE (38).

322. Teopema. Π лоскость(P,черт. 229), перпендикулярная къ одной изг параллельных примыхг (АВ), перпендикулярна и къ друrou (CD).

Предстоить доказать, что во 1° прямая СД пересвкается съ P, а во 2° эта прямая перпен-

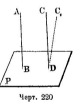
дикулярна къ какимъ-нибудь двумъ прямымъ, проведеннымъ на плоскости P черезъ основание CD.

 1° . Илоскость I° должна нересѣчь CD, нотому что опа, но условію, пересѣкаетъ прямую AB, параллельную CD.

 2° . Проведемъ черезъ AB и CD плоскость R и возмемъ си пересъченіе BD съ плоскостью P. Такъ какъ, по условію, AB перпендикулирна къ P, то $AB \mid BD$; поэтому и $CD \mid BD$ (74). Проведемъ на плоскости P прямую DE, перпенцикулярную къ BD, и возьмемъ какую-нибудь наклонную MD, для которой проскијей служитъ BD. Прямая ED, будучи перпендикулярна къ проекціи BD, должна быть перпендикулярна и къ наклонной JID (321) и, слъд., перпендикулярна къ плоскости R (312), значитъ, и къ прямой CD. Такижъ образомъ, прямам CD оказывается перпендикулярною къ двумъ примымъ плоскости P, именно къ DB и DE; слъд., она перпендикулярна къ этой плоскости.

323. Обратная теорема. Лоп перпендикуляра (AB и CD, черт. 230) къ одной плосности (P) параллельны.

Предположимъ, что линіей, параллельной AB и проходящей черезъ точку D, будеть не CD, а какая-нибудь иная прямая C_1D . Тогда, согласно прямой теоремѣ, C_1D будеть перпедикуляромъ къ P, то человію, служить CD.



324. Слъдстве. Из \overline{z} всякой точки (A, черт. 230) вни плоскости (P) можно опустить

плоскости (1) можно опустать на эту плоскость перпендикуляры и притомы только одины.

Дѣйствительно, всегда возможно изъ какой-нибудь точки D плоскости P возставить къ ней перпендикулярь DC (315) и затѣмъ черезъ A провести $AB \parallel CD$. Прямая AB будеть перпендикуляромъ къ P (322). Лругого перпендикуляра изъ точки AB



Черт. 231

опустить нельзя, иотому что перпендикуляръ къ P дол-

жень быть параллелень DC (323), а черезь A можно провести только одну прямую, параллельную DC.

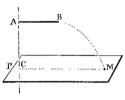
325. Теорема. Двъ прямыя (А п В, черт. 231), параллельный третьей прямой (С), параллельны между собою.

Проведемъ плоскость P, першендикулярную въ C. Тогда A и B будутъ перпендикулярами въ этой плоскости (322), и, слъд., $A \parallel B$ (323).

Прямыя, параллельныя илоскости.

326. Опредъленіе. Прямая и плоскость наз. *парамельны-* ми, если онѣ не пересѣкаются, сколько бы ихъ не продолжали.

Слёдующія двё теоремы виражають *признаки* парадлельности прямой съ илоскостью.



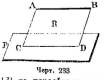
Черт. 232

327. Теорема 1. Пряман (AB, черт. 232), и плоскость (Р), перпендикулярныя къ одной и той же прямой (AC). пириллельны.

Предположимъ, что AB пересвиается съ P въ точкв M; тогда. соединивъ M съ C, мы будемъ имъть два перпендикулира MC и MA на прямую AC изъ одной точки M, что

невозможно; значить, AB не пересъкается съ P, т.-е. AB навалисьна P.

Теорема 2. Прямая (AB, черт. 233), паралгельная какой-нибудь прямой (CD), проведенной на плоскости (P), параллельна самой плоскости.



Проведемъ черезъ AB и CD плоскость R. Такъ какъ прямая AB на всемъ протяженіи лежить на плоскости R, то она могла бы пересвиься съ плоскостью P не иначе, какъ пересвиясь съ прямой CD, что невозможно по условію. Значить, P така AB парадлянти P

AB не пересъкается съ P, т.-е. AB наразлельна P.

328. Теорема. Если плоскость (R, черт. 233) проходить черезь прямую (AB), параллельную другой плоскости (P), и пересъкаеть эту плоскость, то линія пересъчснія (CD) параллельна первой прямой (AB).

Ивиствительно, во 1°, CD лежить въ одной плоскости съ AB; во 2°, CD не можеть пересвиься съ AB; потому что въ противномъ случав AB пересвиалась бы съ P, что невозможно.

Слъдствіе. Прямая (AB, черт. 234), паралясльная двумь переськающимся плоскостямь (P и Q), паралясльна миніи ихъ пересъченія.

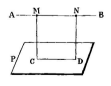
Вообразимъ плоскость черезъ AB и какую-нибудь точку M прямой CD. Эта плоскость должна пересёчься съ P и Q по прямымъ, параллельнымъ AB, и проходящимъ черезъ M. Но черезъ M можно провести только одну прямую, параллельную AB; значитъ, два пересёченія воображаемой плоскости съ плоскостями P и Q должны слиться въ одну прямую, котораи не можетъ быть иною, какъ CD; слёд., $CD \parallel AB$.



Черт. 234

329. Теорема. Всы точки прямой (АВ, черт. 235), параменьной плоскости (Р), одинаково удалены от этой плоскости.

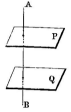
Изъ двухъ какихъ-нибудь точекъ M и N прямой AB опустимъ на P перпендикуляры MC и ND. Такъ какъ эти перпендикуляры параллельны (323), то черезъ нихъ можно провести плоскость. Эта плоскость пересъчется съ P по прямой CD, параллельной AB (328); поэтому фигура MNDC будетъ параллелогияммъ и, слъд., MC = ND.



Черт. 235

Параллельныя плоскости.

330. Опредѣленіе. Двѣ плоскости наз. париллельными, если опѣ не пересѣкаются, сколько бы ихъ не продолжали.



Слёдующія двё теоремы выражають признаки нараллельности двухъ плоскостей.

331. Теорема 1. Ден плоскости (Р и Q, черт. 236), перпендикулярныя ка одной и той же прямой (AB), параллельны.

Если бы плоскости P и Q перес \pm кались, то через \pm всикую точку их \pm перес \pm ченій проходили бы дв \pm плоскости P и Q, перпендикулярныя к \pm прямой AB, что невозможно.

Черт. 236

Теорема 2. Двы плоскости (P и Q, черт. 237), паралельны, если двы пересыкающияся прямым одной изы наже (AB и AC) соотвительно двумы пересыкающимся прямымы другой (A, B1 и A, C1). Изъ точки A опустимъ на плоскость



Черт. 237

Изъ точки A опустимъ на плоскость Q перпендикуляръ AA_{11} и проведемъ прямыя $A_{11}B_{11}$ и $A_{11}C_{11}$, соотвътственно параллельных прямымъ $A_{1}B_{1}$ и $A_{1}C_{1}$; тогда эти прямым будутъ также параллельны и линіямъ AB и AC (325). Такъ какъ $AA_{11} \perp A_{11}B_{11}$ и

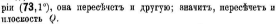
и $AB \parallel A_{i1}B_{11}$, то $AA_{i1} \mid AB$; по той же причинѣ $AA_{i1}AC$. Слъд., прамам AA_{i1} перпендикулярна къ плоскости P (312). Такимъ обравомъ, плоскости P и Q перпендикулярны къ примой AA_{i1} и потому параллельны.

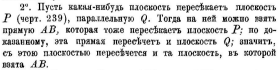
332. Теорема. E_{CAU} дан параллельныя плоскости (Pи О. черт. 238) пересъкаются третьею плоскостью (R), то линіи пересыченія (АВ и СД) нараллельны.

Лействительно, прямыя AB и CD, нахолясь въ одной плоскости R, не могуть перестуься, такъ какъ въ противномъ случай пересъкались-бы плоскости Р и Q, что противоръчитъ условію.

333. Теорема. Приман или плоскость, пересыкающия одни изг пиралгельных плоскостей, переспкаеть и другую.

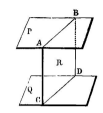
1°. Пусть прямая АВ пересъкаеть ную Q. Опустимъ изъ B на Q перпендикулярь BC и черезь AB и BCпроведемъ плоскость. Эта плоскость, содержа въ себъ точки B и C, пересъкается съ P и Q по нъкоторымъ прямымъ DE и FH, которыя параллельны (332). Прямая AB лежить въ одной плоскости съ DE и FH и пересъкаетъ одну изъ этихъ параллельныхъ; слёд.. какъ мы знаемъ изъ планимет-



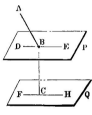


334. Теорема. Прямая (АВ. черт. 240), перпендикилярная къ одной изъ параллельныхъ плоскостей (къ P). перпендикулярна и къ другой (къ Q).

Прямая AB, пересткая одну изъ параллельныхъ плоско-



Черт. 238



Черт. 239

стей, пересвиеть и другую вы ніжоторой точкі B_1 . Проведемь черезь AB какія-нибудь двів плоскости, которым пересіжкутся съ P

ведемъ черевъ AB какія-нибудь двѣ плоскости, которыя пересѣкутся съ P и Q по параллельнымъ прямымъ: одна по BC и B_1C_1 , другая по BD и B_1D_1 . Согласно условію, пряман AB перпендикулярна къ BC и B_1 , она также перпендикулярна къ B_1C_1 и B_1D_1 , а потому перпендикулярна и къ плоскости Q.

черт 240 мочку (В, черт. 240) пространства можно провести плоскость (Р), параллельную данной плоскости (Q), и притомъ только одну.

Предоставляемъ учащимся самимъ доказать это сябдствіе, на основаніи теоремъ §§ 331 и 334.

336. Теорема. Опръзки параллельных примых (AB и CD, черт. 241), заключенные между параллельными плоскостими (P и Q), равны.



Черт. 241

Черезъ параллельныя прямыя AB и CD проведемъ плоскость; она пересъчеть Q и P по параллельнымъ прямымъ BD и AC; слъд., фигура. ABDC будетъ параллелограммъ и потому AB=CD.

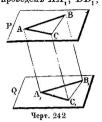
337. Спѣдствіе. Наралгельный плоскости везды одинаково удалены одна отз другой, потому что, когда параллельныя прямыя AB и CD (черт. 241)

перпендикулирны къ P, онъ будутъ также перпендикулирны къ Q и въ то же время равни.

338. Теорема. Два угла (BAC и $B_1A_1C_1$, черт. 242) съ соотвътственно параллельными и одинаково направленными сторонами равны и лежатъ въ параллельныхъ плоскостях (P и Q).

Что плоскости P и Q параллельны, было доказано выше (331,2"); остается доказать, что углы A и A_1 равны.—

Отложимъ $AB = A_1B_1, AC = A_1C_1$ и проведемъ AA_1, BB_1, CC_1, BC и B_1C_1 . Такъ какъ отръзки АВ и А.В. равны и параллельны, то фигура АВВ, А, есть парадлелограммъ (97,2°); поэтому отръзки AA, и BB, равны и параллельны. По той же причинь равны и параллельны отрывки АА, и $C\bar{C_1}$; слъд., $BB_1 = CC_1$ и BB_1 \parallel CC_1 . Hostomy $BC = B_1 C_1$ is $\triangle ABC =$ $= \triangle A_1 B_1 C_1$ (по тремъ сторонамъ); вначитъ, $\angle A = \angle A_1$.

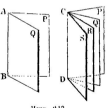


THABA IV.

Двугранные углы.

339. Опредъленія. Двів илоскости Р и Q, исходящія изъ одной прямой АВ, образують двугранный чголь.

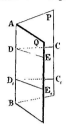
Примая АВ нав. ребромь, а плоскости P и Q - сторонами или гранями двуграннаго угла. Такой уголъ обозначается обыкновенно двумя буквами, поставленными у его ребра (двугр, уголъ AB). Но если при одномъ ребръ лежать несколько двугр. угловь, то изъ нихъ обозначаютъ кажлый



Черт. 243

4-мя буквами, изъ которыхъ двъ среднія стоять при ребръ, а двъ крайнія у граней (напр., двугр. уголь SCDQ).

Если изъ произвольной точки D ребра AB (черт. 244) проведемъ на каждой грани по перпендикуляру къ ребру, то образованный ими уголь СДЕ наз. линейными угломъ двуграннаго. Величина линейнаго угла не зависить отъ положенія точки D на ребрѣ. Такъ, линейные углы CDE и $C_*D_*E_*$ равны, потому что ихъ стороны соотвётственно параллельны и одинаково направлены.



Не трудно видъть, что плоскость линейнаго угла перпендикулярпа къ ребру (312).

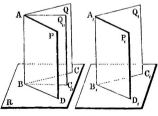
340. Равенство двугранных угловь. Два двугранные угла считаются ривными, если они при вложении совмещаются; вы противномы случай тоть изь угловь считается менышимы, который, будучи вложень вы другой такть, чтобы у нихы совиали ребра, составить часть этого другого угла.

Такъ какъ двугранный уголь есть величина, то можно разсматривать сумму, разность, произведение и частное двугран-

Черт. 244 разность, произведеніе и частное двугранныхъ угловъ въ томъ же смыслъ, какъ и для угловъ планиметріи. Подобно этимъ угламъ двугранные углы могутъ быть смеженые, прямые, вертикальные...

341. Теоремы. 1°. Равным двугранным углам соотвътствуют равные линейные углы.

2°. Большему двугранному уклу соотвитствуеть большій мнейный шоль.



Черт. 245

При этомъ также совпадуть и плоскости линейныхъ угловъ. такъ какъ онъ перпендикулярны къ одной прямой въ одной точкв. Положимъ, тенерь, что нали явугранные углы равны: тогда грань Q, совпадеть съ Q и. слёд., уголъ C, B, D, совм'встится съ угломъ СВД, т.-е. эти линейные углы окажутся равными. Если же двугранные углы неравны, напр. уголь A,B_1 меньше угла AB, то грань Q_1 пойдеть впутри угла AB, напр., займеть положение Q_{11} . Тогда линейный уголь $C_1B_1D_1$ займеть положеніс $C_{11}BD$ и. слъд., будеть меньше ливейнаго угла CBD.

- 342. Обратныя теоремы, 1°. Равным линейным углама соотвитствують равные двугранные углы.
- 2°. Большему линейному углу соотвътствует больший двигранный иголь.

Эти теоремы легко доказываются отъ противнаго (48).

- 343. Замъчаніе. Наложеніе, или, лучше сказать, вложеніе одпой фигуры въ другую, часто употребляемое въ стересометріи, всегда можеть быть выполняемо въ такой послъдовательности: во 1°, совмъщаемъ какія-нибудь двъ точки фигуръ; во 2°. какія-небудь дей прямыя, исходящія изъ совпавщихъ точекъ и въ 3°, какія-нибудь двів плоскости, исходящія изъ совпавшихъ прямыхъ. Совмъстятся ли при этомъ другіе элементы фигуръ, зависить отъ свойствъ ихъ.
- 344. Слъдствія. 1°. Прямому двугранному углу соотвытетвуеть прямой линейный уголь и обратно.

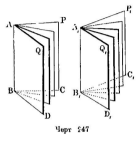
Пусть уголь PABQ будеть прямой. Это значить, что онь равень смежному углу $QABP_1$. Но въ такомъ случать линейные углы CDE и CDE, также равны; а такъ какъ они смежные, то каждый изъ нахъ долженъ быть прямой. Обратно, если равны смежные линейные углы CDE и CDE, то равны и смежные двугр. углы, т.-е. каждый изъ нихъ долженъ быть прямой.



2°. Прямые двугранные углы равны, потому что у нихъ равны липейные углы. По той же причинъ:

- 3°. Вертикальные двугранные уплы равны.
- Допранные углы съ соототственно параллельными и одинаново направленными трянями павны.
- **345.** Теорема. Двугранные углы относятся, какт ихълинейные углы.

При доказательств'в разсмотримъ особо два случая:



1° Липейные улгы CBD и $C_1B_1D_1$ соизмиримы. Пусть ихъ общая міра содержится въ первомъ углій и разъ, во второмъ и разъ. Проведемъ черезъ ребра и прямыя, ділящія линейные углы на равным части, рядъ плоскостей; тогда мы разділимъ уголъ AB на и, а уголъ A_1B_1 на и частей, которыя всів равым между собою (вслідствіе равенства линейныхъ угловъ).

Поэтому:

$$\frac{\angle CBD}{\angle C_1B_1D_1} = \frac{m}{n} \text{ if } \frac{AB, \text{ yr. } AB}{AB, \text{ yr. } A_1B_1} = \frac{m}{n}$$

Откуда:
$$\frac{\text{дв. уг. } AB}{\text{дв. уг. } A_1B_1} = \frac{\angle CBD}{\angle C_1B_1D_1}$$

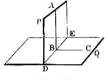
- 2° . Линейные углы несоизмиримы. Раздѣлимъ уголъ $C_1B_1D_1$ на n равныхъ частей. Пусть $^{1}/_{n}$ этого угла содержится въ углѣ CBD болѣе m, но менѣе m+1 разъ. Тогда приближенное отношеніе угловъ CBD и $C_1B_1D_1$, съ точностью до $^{1}/_{n}$, будетъ равно $^{n}/_{n}$. Проведя плоскости такъ же, какъ и въ нервомъ случаѣ, найдемъ, что приближенное отношеніе двугранныхъ угловъ AB и A_1B_1 , съ точностью до $^{1}/_{n}$, также равно $^{n}/_{n}$. Такжиъ образомъ, приближенныя отношенія оказываются равными при всякомъ n; а въ этомъ и состоитъ равенство несоизмѣримыхъ отношеній.
- **346.** Слѣдствіе. Если за единицу двугранныхъ угловъ взять такой уголъ, который соотвътствуетъ единицъ линейныхъ

угловъ, то можно сказать, что доугранный уголг измъряется его линейнымь угломъ.

Периендикулярныя плоскости.

- **347.** Опредъленіе. Дв'в плоскости нав. взаимно перпендикулирными, если перес'вкаясь, он'в образують прямые двугранные углы.
- **348.** Теорема. Плоскость (P, чер. 248), проходящая черезъ перпендикуляръ (AB) къ другой плоскости (Q), перпендикуляра къ ней.

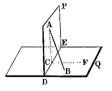
Проведемъ на плоскости Q прамую BC, перпендикулярную къ DE. Тогда уг. ABC будетъ линейнымъ двугр. угла PDEQ. Такъ какъ AB, по условію, перпендикулярна къ Q, то $AB \stackrel{\iota}{\longrightarrow} BC$; значитъ, уг. ABC прямой, а потому и двугр. уголъ прямой, т. е. пл. P перпендикулярна къ Q.



Черт. 248.

349. Обратная теорема. Перпендикулярт (AB, чер. 249). имыющій общую точку (A) ст одною изг двухг взаимно перпендикулярных в плоскостей (P и Q), лежит весь в этой плоскости.

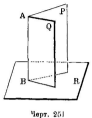
Предположимъ, что AB не лежитъ въ плоскости P (какъ изображено у насъ на чертежѣ). Проведемъ на пл. P въъ точки A прямую AC, перпендикулярную къ DE, и на пл. Q изъ точки C прямую CF, перпендикулярную къ DE. Тогда уголъ ACF, какъ липейный уголъ прямого двугр. угла, будетъ прямой. Поэтому линя AC, обра-



Черт. 249

вун примые углы съ СД и СЕ, будетъ перпендикулиромъ къ

ил. Q. Но изъ точки A нельзя опустить на плоскость Q двухъ различныхъ перпендикуляровъ;



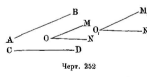
3 50. Теорема. Перестченіе (AB, черт. 251) двухъ плоскостей (P п Q), перпендикулярныхъ къ третвей плоскости (R), есть пертендикуляръ къ этой плоскости.

значить, AB сливается съ AC.

Черезъ какую-нибудь точку A линіи пересфченія вообразимъ перпендиккуляръ къ пл. R. Этотъ перпендикуляръ долженъ лежать и въ пл. Q (349), и въ пл. R: значитъ, опъсольетси съ AB.

Уголъ двухъ непересъкающихся прямыхъ.

351. Опредъленіе. Угломъ двухъ непересъкающихся пря-



мыхь \widehat{AB} и CD, которыхь дано положеніе и направленіе, наз. уголь MON, который получится, если изъ про-правысой точки простравства O проведемь прямым OM и ON, соотвётственно

параллельныя прямымъ AB и CD и одинаково съ ними направленныя.

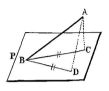
Величина угла MON не зависить отъ положенія точки O. Въ самомъ дёль, если построимъ указаннымъ путемъ уголъ $M_1\,O_1\,N_1$ при какой-нибудь другой точкъ O_1 . то $MON==M_1\,O_1\,N_1$, такъ какъ эти углы имъютъ соотвътственно параллельным и одинаково паправленныя стороны.

Уголъ прямой съ плоскостью.

352. Опредъленіе. Когда пряман AB наклонна къ плос-

кости P, то уголь ен съ этою плоскостью навывають уголь ABC, составленный наклонною AB съ ен проекцей BC.

Этотъ уголъ есть паименьшій изъ всёхъ угловъ, которые наклонная образуетъ съ прямыми, проведенными на плоскости P черевъ основаніе наклонной. Домжемъ, напр., что $\angle ABC$ меньше $\angle ABD$. Для этого отложимъ BD—BC и соединимъ D и ABD двё стороны одного равни о



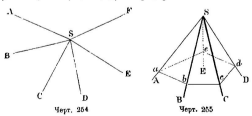
Черт. 253

что $\angle ABC$ меньше $\angle ABD$. для этого отложимъ BD—BC и соединимъ D съ A. У тр.-ковъ ABC и ABD двѣ стороны одного равны соотвѣтственно двумъ сторонамъ другого, но третън стороны не равны, а именно AD >AC (наклонвам больше перпендикумяра). Вслѣдствіе этого $\angle ABD$ больше $\angle ABC$ (54).

ГЛАВА У.

Многогранные углы.

3.53. Опредъленія. Возымемъ нівсколько угловъ (черт. 254): ASB, BSC, CSD...., которые расположены въ одной

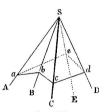


плоскости вокругъ общей вершины S. Повернемъ уголъ ASB

вокругъ общей стороны SB такъ, чтобы плоскость ASB составила некоторый двугранный уголь съ пл. BSC. Затемъ, не измъняя получившагося двуграннаго угла, повернемъ его вокругъ прямой SC такъ, чтобы пл. BSC составила ивкоторый двугр. уголь сь пл. CSD. Продолжаемь такое послъдовательное вращение вокругь каждой общей стороны. Если при этомъ последняя сторона SI7 совместится съ первою стороною SA, то образуется фигура (черт. 255), называемая многогранными упломь. Углы ASB, BSC... наз. плоскими углами или гранями, стороны ихъ SA, SB... наз. ребрами, а общая вершина S— вершиною многограннаго угла. Каждому ребру соответствуеть двугр, уголь; поэтому въ многогранномъ угай столько двугранных угловъ и столько плоскихъ, сколько въ немъ всехъ реберъ. Наименьщее число граней въ многогр. угив три; такой уголь наз. треграннымь. Могуть быть углы четырегранные, пятигранные и т. д.

Многогранный уголь (черт. 255) обозначается или одною буквою S, поставленною у вершины, или же рядомъ буквъ SABCDE, изъ которыхъ первая обозпачаетъ вершину, а прочія — ребра по порядку ихъ расположенія.

Многогранный уголь нав. выпуклымь, если онь весь расположенъ по одну сторону отъ каждой своей грани. Таковъ уголъ,



Черт. 256

изображенный на черт. 255. Наоборотъ, уголъ на черт. 256 нельзя назвать выпуклымъ, такъ какъ онъ расположенъ по объ стороны отъ грани ASB, пли грани BSC. Если вск грани многогр. угла перестчь плоскостью, то въ свчении образуется многоугольникъ (abcde, черт. 255 и 256). Въ выпукломъ углъ этотъ многоугольникъ тоже выпуклый.

Мы будемъ разсматривать только выпуклые многогранные углы.

354. Теорема. Въ трегранномъ угль каждый плоскій уголь меньше суммы двухь других илоскихь угловь.

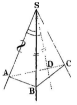
Пусть въ углъ SABC наибольшій изъ плоскихъ угловъ

булеть ASC. Докажемъ, что даже этотъ наибольшій уголь

меньше суммы двухъ остальныхъ. Отложимъ на угл $\dot{\mathbf{b}}$ ASC часть ASD, равную ASB. Проведемъ въ плоскости угла АSC какую нибудь прямую AC, пересткающую SD въ точк $^{\bot}$ D. Отложим $^{\bot}$ SB = SD. Соединив $^{\bot}$ Bсъ A и C, получимъ \triangle ACB, въ которомъ:

$$AD+DC < AB+BC$$

Тр.-ки ASD и ASB равны, такъ какъ они содержать по равному углу, заключенному между равными сторонами; слъд. AD =



Черт. 257

= AB. Поэтому въ выведенномъ неравенствъ можно отбросить равныя части AD и AB, после чего получимъ:

Теперь зам'вчаемъ, что у тр.-ковъ SCD и SCB дв' стороны одного равны двумъ сторонамъ другого, а третьи стороны неравны; въ такомъ случай противъ большей изъ этихъ сторовъ лежить большій уголь; значить:

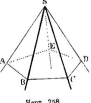
уголь
$$CSD <$$
угла CSB

Приложивъ къ лъвой части этого неравенства уголъ ASD, а къ правой равный ему уголъ ASB, получимъ неравенство, которое требовалось доказать:

yr.
$$ASC < yr$$
. $ASB + yr$. CSB .

355. Теорема. Ва выпиклома многовранном угль сумма плоских угловъ меньше 4d.

Пересвчемъ грани выпуклаго угла SABCDE какою-нибудь плоскостью; отъ этого въ свченіи получимъ выпуклый n-vгольникъ ABCDE. Применяя теорему предыдущаго параграфа къ каждому изъ трегранныхъ угловъ, образовавиихся при точкахъ A, B, C, D и Е. находимъ:



Черт, 258

ABC < ABS + SBC; BCD < BCS + SCD:.....

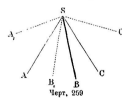
Сложнить почленно всё эти неравенства. Тогда вы лёвой части получимь сумму всёхъ угловъ многоугольника ABCDE, которая равва 2dn-4d (85), а въ правой — сумму угловъ тр.-ковъ ASB, BSC..., кромѣ тёхъ угловъ которые лежатъ при вершинѣ S. Обозначая сумму этихъ послёднихъ угловъ буквою x, мы получимъ послё сложенія:

$$2dn - 4d < 2du - x$$

Откуда: x < 4d

Равенство трегранныхъ угловъ.

356. Дополнительный уголь. Изъ вершины S треграннаго угла SABC возставимъ къ грани ASB перпепдикуляръ SC_1 , паправляя его въ



ту сторону отъ этой грани, въ которой расположено противоположное ребро SC. Подобно этому проведемъ цернен-С, дикуларъ SA, къ грани BSC и SB, къ грани ASC. Трегранный уголъ, у котораго ребрами служатъ прявыя SA_1 , SB_1 и SC_1 , ваз. дополнительнымъ для угаз SABC.

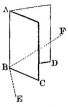
Замътимъ, что если дли угла SABC дополнительныть служитъ уг. $SA_1B_1C_1$, то и наоборотъ: ляд уг. $SA_2B_2C_1$ допол-

нительным угломъ будеть SABC. Дъйствительно, илоскость SA_1B_1 , проходя черезь перпендикулары въ плоскостям. RSC и ASC, перпендикулары въ плоскостямъ RSC и ASC, перпендикулары въ плоскостямъ въ сеть перпендикуларъ въ грани SA_1B_1 и, кромѣ того, она расположена по ту же сторону отъ этой грани, по которую лежить протиноположное ребро SC_1 . Подобно эгому убъдимся, что прямыя SB и SA соотъйтственно перпендикуларым въ гранимъ SA_1C_1 и SB_1C_1 и расположены по ту сторону отъ нихъ, по которую лежать ребра SB_1 и SA_2 . Звачить, углы SABC и SA_1B_2 0 ззаилию дополнинслемы.

357. Ленна 1. Если два трегранные угла взаимно дополнительим, то плоскіе угли одного служать дополненісмь до 2d къ противоположнимь двуграннямь угламь другого.

Каждый плоскій уголь одного иль взаимно дополицтельных в трегранных угловь образовань двумя перисидикулирами, возстановленными иль гранямъ противоположнаго двуграннаго угла другого треграннаго, изъ одной точки его ребра Замътивъ это и принявъ во винмание направле-

ите перпендикуляровъ, возывемт какой-пибудь двуграпный уголь AB и изъ произвольной точки B его ребра возставник перпендикуляри: BE кь грапи AD и BF къ грапи AC и затъмъ черезъ BE и BF вообразник плоскость, которая должна быть перпендикулярна къ ребру AB (348,350). Пусть перестченія этой илоскости съ грапими укла AB будутт прямыя BC и BD. Тогда уколь CBD должень быть пивейнымъ укломъ двуграпилого AB. Такъ какъ сторони укла FBF соотвътственно перпендикулярик съ сторопамъ укла CBD, и эти уклы пе равни, то сумна ихъ равна 2d (82); что и требуется до-казать.



Черт. 260

358. Лемма 2. Равных трегранных угламь соотвътствують равные дополнительные углы и обратно.

Равные трегравные углы при вложенін совивіщаются; поэтому совивщаются и тв первепликуляры, которые образують ребра дополнительныхь угловь: значить, дополнительные углы также совышаются.

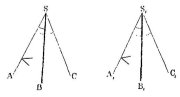
Обратио: если совивщаются дополнительные углы, то совивщаются и данные углы.

339. Теоремы. Трегранные углы равны, если они имълотъ:

19, по равному двупранному углу, заплюченному между двумя соотвътственно равними и одиниково расположенними плоскими углами;

или 29, по равному плоскому углу, заключенному между двумя соот-

ным 30, по три соотвытственно равных и одинаково расположенных плоских упла;



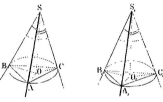
Черт. 261

или 4°, по три соотвътственно равних и одинаново расположенних двугранних угла.

10. Пусть S и S_1 два треугольные угла (черт. 261), укоторыхъ: $\angle ASB = \angle A_1S_1B_1$, $\angle ASC = \angle A_1S_1C_1$ идвугр, уг. AS = двугр. уг. A_1S_1 . Вложимъ уголъ S_1 въ уголъ S тавъ, чтобы у нихъ совпали: точки S_1 съ S, прямая S_1A_1 съ SA и илоскость $A_1S_1B_1$ съ ASB. Тогда ребро S_1B_1 пойдетъ по ASC (по равенству угловъ $A_1S_1B_1$ и ASB), илоскость $A_1S_1C_1$ пойдетъ по ASC (по равенству двугранныхъ угловъ), и ребро S_1 C_1 по SC (по равенству угловъ $A_1S_1C_1$ п ASC). Такимъ образомъ, трегранные углы совмъстятся во всъх своихъ частяхъ, т.-е. ови будутъ равиы.

20. Второй признакъ доказывается вложенісять подобно первому.

30. Пусть S и S_1 (черт. 262) будуть два трегранные угла, у которыхь плоскіе углы одного равны соотв'ятственно плоскимь угламь другого, и кромі того, равные углы одинаково расположены.



Черт. 262

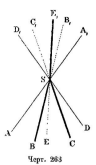
Отложимъ на всехъ ребрахъ произвольные, по раввые, отрезки: $SA = SB = SC = SA_1 = \dots$ и построимъ тр.-ки ABC и $A_1B_1C_1$. Изъ равенства тр.-ковъ ABS и $A_1B_1S_1$ паходимъ: $AB = A_1B_1$. Подобно этому изъ равенства другихъ боковихъ тр. ковъ виволимъ: $AC = A_*C_*$ и $BC = B_*C_*$. След., $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$. Опустимъ на плоскости этихъ тр.-ковъ перпендикуляры SO и S_1O_1 . Такъ какъ паклонимя SA, SB и SC равны, то должны быть равны вур проекцін ОА, ОВ и ОС: значить, точка О есть центръ вруга, описаннаго около тр.-ка ABC. Точно также точка O_1 есть центръ круга, описаннаго около тр -ка $A_1B_1C_1$. У равныхъ тр.-ковъ радіусы описанных вругова равны; значить, $OB = O_1B_1$. Поэтому $\triangle SBO =$ $= \triangle S_1 B_1 O_1$ (по гипотенузѣ и катету), и, саѣд., $OS = O_1 S_1$. Вложимъ теперь фигуру $S_1A_1B_1C_1$ въ фигуру SABC такъ, чтобы равиме тр.-ки $A_1B_1C_1$ и АВС совывстились: тогла совывстятся описанныя окружности, и, след., ихъ цептры O_1 и O; всяфдствіе этого периендикулярь O_1S_1 пойдеть но OS, и точка S_1 упадеть въ S. Такимъ образомъ треграциые углы совивстятся всюми своими частями, т.-е. они будуть равны.

4º. Чегвертый признакъ легко доказывается при помощи дополнительныхъ угловъ. Если у двухъ трегранныхъ угловъ соотвётственно равны и одинаково расположены девугранные углы, то у ихъ дополнительныхъ угловъ будутъ соотвётственно равны и одинаково расположены плоскіе углы (357); сл'яд., дополнительные углы равны; а если равны дополнисельные, то равны и данные углы (358).

360. Симметричные многогранные углы. Какъ повъстно, вертикальные углы равпы, если ръчь идетъ объ углахъ, образованныхъ прямыми или плоскостями.

Посмотримъ, примънима ли эта истина къ

Продолжимъ всв ребра угла SABCDE за вершину: тогла образуемъ другой многогранный уголь $SA_1B_1C_1D_1E_1$, который можно назвать вертикальным по отношению къ первому углу. Не трудно вильть, что у обоихъ угловъ равиы соотвътственно и плоскіе углы, и двугранные; но тъ и другіе расположены въ обратноль порядкъ. Лъйстрительно, если чы вообразимъ наблюдателя, который смотритъ извив многограннаго угла на сто вер-HILHY, TO DESDE SA, SB, SC, SD, SE GYLYT'S казаться ему расположенными противъ лвиженія часовой стражи, тогда какъ, смотря на уголь $SA_1B_1C_1D_4E_4$, онь увидить ребра SA., SB... расположенными по явижению часовой стрълки.



Многогранные углы съ соотвътственно равными плосипил и двугранными углами, но расположенными въ обратномъ порядкъ, вообще не могутъ совыветиться при вложевни; значитъ, они не равны. Такие углы называются силметически.

книга II, МНОГОГРАННИКИ.

l'JIABA I.

Свойства параллелопипеда и пирамиды.

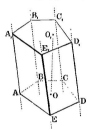
361. Многогранникъ. Многогранникомъ наз. тѣло, ограниченное со всѣхъ сторонъ плоскостями. Многоугольники, образованные пересѣченіемъ этихъ плоскостей, наз. *гранями*, ихъ стороны—*ребрами*, а вершины—*вершинами* многогранника. Прямыя, соединяющія двъ какія-нибудь вершины, неприлежащія къ одной грани, пав. діагоналями.

Мы булемъ разсматривать только выпиклые многогранники. т. с. такіе, которые расположены по одну сторону отъ каждой своей грани.

Наименьшее число граней въ многогранникъ четыре; такой многогранникъ получается отъ пересъчения треграннагоугла какою-нибудь илоскостью.

362. Призма. Призмою наз. многогранникъ, у которагодвъ грани равные многоугольники съ отвътственно парадлельными сторонами, а вей остальных грани — парадзелограммы.

Чтобы показать возможность существованія такого много-



гранцика, возьмемъ какой-нибудь многоугольникъ АВСДЕ и черезъ его вершины проведемъ рядъ нараллельпыхъ примыхъ, не лежащихъ въ егоплоскости. Взявъ затемъ на одной изъ. этихь прямыхь произвольную точку $A_{\star,\star}$ проведемъ черезъ нее плоскость, параллельную плоскости АВСДЕ; черезъ каждыя дв'в посл'вдовательныя паралвымкон выныль. провелемъ. также плоскости. Пересъчение всъхъ этихъ плоскостей опредвлить мпогогранникъ

черт. 264 $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$, удовлетворяющій опредвленію привмы. Д'я́йствительно, параллельныя плоскости АВСДЕ и А, В, С, Д, Е, пересвилотся боковыми плоскостями по параллельнымъ прямымъ (332); поэтому фигуры AA, E, E, EE, D, D и т. д. параллелограммы. Съ другой стороны у многоугольниковъ ABCDE и A, B, C, D, E, равны соотвътственно стороны (какъ противоположныя стороны параллелограммовъ) и углы (какъ углы съ параллельными и одинаково направленными сторопами); след., эти многоугольники равны.

Параллельные многоугольники ABCDE и $A_1B_1C_1D_1E_1$ наз. основаніями призмы; перпендикулярь ОО,, опущенный пвъ какой-нибудь точки одного основанія на другос, пав.

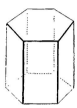
высотою призмы. Параллелограммы наз. боковыми привмы, а ихъ стороны, соединяющія соотв'тственных верпины основатій—боковыми ребрами. У призмы всі боковым ребра равны, какъ отрізьки параллельныхъ примыхъ, заключенные между параллельными плоскостями.

Привма наз. прямою или наклопною, смотри потому, будуть ли ея боковыя ребра перисидикулярны или наклониы къ основаніямъ. У прямой призмы боковыя грави суть прямоугольпики. За высоту такой призмы можно принять боковое ребро.

Примая призма паз. правильною, если ея оспованія правильные многоугольники. У такой призмы всё боковыя грани суть равные примоугольники (черт. 265).

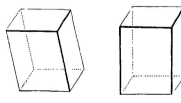
Призмы бывають: треугольныя, четыреугольныя и т. д., смотря по тому, лежить ли въ основани треугольникъ, четыреугольникъ и т. д.

363. Параллелопипедъ. Такъ называють призму, у которой основаніями служать нараллелограммы (черт. 266).



Черт. 265

Параллелопипеды могуть быть прямые и наклонные. Прямой параллелопипедъ паз. *прямоуюльными*, если его основания прямоугольники (черт. 267).



Черт, 266

Черт. 267

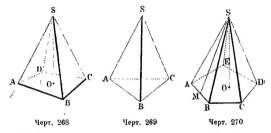
Изъ этихъ опредъленій следуеть:

1°, у параллелопипеда всв щесть граней параллелограммы.

- у прямого параллелопипеда четыре боковыя грани прямоугольники.
- 3°, у прямоугольнаго параллелопипеда вс'я грани прямоугольники.

Три ребра прямоугольнаго параллелопипеда, сходящіяся въ одной вершинів, наз. его измиреніями; одно вез них можноравсматривать, какъ длину, другое, какъ ширвну, а третьекакъ высоту. Прямоугольный параллелопипедъ, имфющій равныя изміренія, наз. куболо. У куба вст гранп— квадраты,

364. Пирамида. Это есть многогранникъ, у котораго одна грань, называемая *основаніся*, есть какой-нибудь многоугольникъ, а всѣ остальныя грани, называемыя *боковыми*, треугольники, имѣющіе общую вершину.



Чтобы получить пирамиду, достаточно какой-нибудь многогранный уголь S (черт. 268) пересвы произвольною плоскостью ABCD.

Общая вершина S боковыхъ треугольниковъ наз. вершиною пирамиды, а перпендикуляръ SO, опущенный изъ вершины на основаніе,—высотою ея.

Обыкновенно, обозначая пирамиду буквами, пишутъ сначала ту, которан поставлена у вершины; напр.: SABCD (черт. 268).

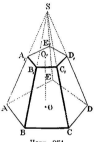
Пирамиды бывають: треугольные, четыреугольные и т.д., смотря по тому, лежить ли въ основани треугольникь, четыреугольникъ и т. д. Треугольная пирамида (черт. 269)

наз. неаче тетрандроль; у такой пирамиды всё четыре граяи треугольники.

Пирамида наз. правильною (черт. 270), если ея основаніе есть правильный многоугольникъ, и высота проходить черезъ пентръ этого многоугольника. Въ правильной пирамидъ всь боковыя ребра равны между собою (какъ наклонныя съ равными проекціями). Поэтому всф боковыя грани правильной пирамиды суть равные равнобедренные тр.-ки. Высота SM (черт. 270) какого либо одного изъ

этихъ тр.-ковъ наз. аповемою. Всв апоеемы въ одной пирамидѣ равны.

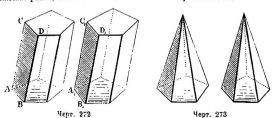
365. Устченная пирамида. Отръзокъ пирамиды, заключенный межич основаніемъ АВСДЕ и съкушею плоскостью A, B, C, D, E_1 , параменьною основанию, наз. устиченного пирамидою. Параллельные многоугольники наз. основаніями, а разстояніе между пими ОО - высотою. Устченная пирамида нав. правильною, если она составляеть отръзокъ правильной пирамиды.



Черт. 271

Равенство призмъ и пирамидъ.

366. Теорема. Дот призмы или дви пирамиды равны, если основаніе и бокован прань одной и основаніе и боковая грань дригой соотвытственно равны, одинаково наклонены и одинаково расположены.



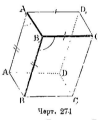
Пусть въ двухъ призмахъ соотвътственно равны и одинаково распо-

ложены основавія и боковыя грани AD и A_1D_1 , и сверхъ того равны звугранные углы AB и A, B. Вложимъ одну призму въ другую такъ. чтобы у пихъ совиали равный основанія. Тогда, по равенству двугр, угловъ, грань A_1D_1 нойдеть по AD_2 и такъ какъ эти грани равны и одинаково расположены, то опъ совпадуть; по тогла совпадуть и верхнія основація (какъ парадзельныя и равныя мижнимъ основаціямъ), т.-с. призыы совывстятся.

То же доказательство приманяется и къ пирамидамъ (черт. 273).

Свойства граней и діагоналей нарадлелонинеда.

367. Теорема. Въ параллелопинедъ противоноложныя

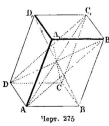


Такъ, грани BB_1C_1C и AA_1D_1D нараллельны, потому что двв пересвкающіяся прямыя BB_i и B_i C_i одной грани парадлельны двумъ пересвкающимся примымъ AA, и A, D, другой (331, 2°); эти грани и равны, такъ какъ $B, C := A, D_1, B, B = A, A$ (какъ

грани равны и параллельны.

противоположныя стороны параллелограммовъ) и $\angle BB$, $C = \angle AA$, D, (338).

зая. Теорема. Вы параглелонинеды діагонали пересыкаются въ одной точкъ и дълятся въ ней пополамъ.



Возьмемъ въ параллелонипед * AC_{*} какія-пибудь двв діагопами, напр. AC_1 и DB_1 , и проведемъ прямыя AB_1 и DC_1 . Такъ какъ ребра ADи B, C, соотвътственно равиы и параллельны ребру ВС, то они равны и параллельны между собою; вследствіе этого фигура ADC_1B_1 есть параллелограммъ (97,2°), въ которомъ AC_1 и DB_1 —діагонали; а въ параллелограмм'в діагонали пересфка-

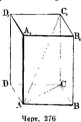
ются пополамъ.

Это доказательство можно повторить о киждых донхъ

діагоналяхь; поэтому діагональ AC_1 пересвивется съ BD_1 пополамъ, діагональ BD, пересъкается съ A, C пополамъ; такимъ образомъ, всф четыре погонали пересфилотся пополамъ, и слёд, въ одной точкъ.

369. Теорема. Вт прямоугольном параллелопипедт квасрать діагонали равень суммь квадратовь трехь его измърсній.

Пусть AC, есть діагональ примоугольнаго параллелопипеда. Проведя АС, получимъ два тр.-ка: АС, С и АСВ. Оба оти прямоугольные: первый потому, что параллелонипедъ примой, и, слъд., ребро \hat{CC} , перпендикулярно къ оспованію; второй потому, что нарадлелопинедъ прямоугольный, значить, въ основаніи его лежить прамоугольникъ. Изъ этихъ тр.-ковъ нахолимъ:



$$AC^2 = 2$$

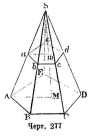
$$AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2$$
 if $AC^2 = AB^2 + BC^2$.

Слёд. $AC_1^2 = AB^2 + BC^2 + CC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$.

370. Слъдствіе. Въ прямоугольном парамелопинеды вст діагонали равны.

Свойства нарадлельныхъ съченій въ пирамидъ.

- 371. Теоремы. Если пирамида (черт. 277) пересъчена плоскостью, паралгельною основанію, то:
- 1°, боковыя ребра и высота дълятся этою плоскостью на части пронориіанальныя:
- 2°, въ съчении получается многоугольникь (abcde), подобный основанію;
- 3°, площади съченія и основанія относятся, какъ квадраты ихг разстояній отъ вершины.
- 1°. Прямыя ав и АВ можно разсматривать, какъ пересфченія двухъ параллельныхъ плоскостей (основанія и сфкущей) третьею плоскостью ASB; поэтому $ab \parallel AB$



(332). По той же причинѣ $bc \mid\mid BC, cd \mid\mid CD.$. и $am \mid\mid AM$; вслѣхствіе этого (192).

$$\frac{Sa}{aA} = \frac{Sb}{bB} = \frac{Sc}{cC} = \dots = \frac{Sm}{mM}$$

 2° . Изъ подобія тр.-ковъ ASB и aSb, затѣмъ BSC и bSc и т. д., выводимъ:

$$\frac{AB}{ab} = \frac{BS}{bS}, \frac{BS}{bS} = \frac{BC}{bc},$$
откуда:
$$\frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc}$$

$$\frac{BC}{bc} = \frac{CS}{cS}, \frac{CS}{cS} = \frac{CD}{cT},$$
откуда:
$$\frac{BC}{bc} = \frac{CD}{cS}, \frac{BC}{cT} = \frac{CD}{bC}$$

Такъ же докажемъ пропорціональность остальныхъ сторонъ мн.-ковъ ABCDE и ubcde. Такъ какъ, сверхъ того, у этихъ мн.-ковъ равны соотвътственно углы (какъ обравованные параллельными и одинаково направленными сторонами), то они подобны.

3°. Площади подобныхъ многоугольниковъ относятся, какъквадраты сходственныхъ сторонъ; поэтому:

HOM,
$$ABCDE = \frac{AB^2}{ab^2} = \left(\frac{AB}{ab}\right)^2$$
Ho $\frac{AB}{ab} = \frac{AS}{aS} = \frac{MS}{mS}$

$$Howite ABCDE = \left(\frac{MS}{mS}\right)^2 = \frac{MS^3}{mS^3}$$

$$Howite ABCDE = \left(\frac{MS}{mS}\right)^2 = \frac{MS^3}{mS^3}$$

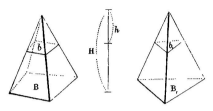
372. Слѣдствіе. У правильной усьченной пирамиды верхнее основаніе есть правильный многоугольникъ, а боковым прани суть равным и равнобочным трапеціи (см. черт. 271).

Высота какой нибудь изъ этихъ трапецій наз. аповеной прав. усіч. пирамиды.

333. Теорема. Если дви пирамиды ст равными высотами разсъчены на одинановом разстоянии от вершины плоскостями, параллельными основаніям, то площади съченій пропорціональны площадям основаній.

Пусть \hat{B} и B_1 будуть площади основаній двухъ пира-

мидъ, H высота каждой изъ нихъ, b и b_1 площади сёченій плоскостями, параллельными основаніямъ и удаленными отъ



Черт. 278

вершинъ на одно и то же разстояніе h. Согласно предыдущей теоремъ мы будемъ имъть:

$$\begin{split} & \frac{b}{B} = \frac{h^2}{H^2}, \quad \text{и} \quad \frac{b_1}{B_1} = \frac{h^2}{H} \\ & \text{Откуда:} \quad \frac{b}{B} = \frac{b_1}{B_1} \end{split}$$

374. Спbдствіе. Если $B = B_1$, то н $b = b_1$, т. е. если у двух пирамидъ ст равными высотами основанія равновемики, то равновемики и съченія, равноотстоящія отъ вершины.

ГЛАВА II.

Боковая поверхность призмы и пирамиды.

375. Теорема. Боковая поверхность призмы равна произведенію периметра перпендикулярнаго съченія на боковое ребро.

Перпендикулярнымъ свченіемъ (черт. 279) наз. многоугольникъ abcd, получаемый отъ пересвченія призмы плоскостью, перпендикулярною къ боковымъ ребрамъ. Стороны этого многоугольника перпендикулярны къ ребрамъ. Боковая поверхность призмы есть сумма илощадей на-

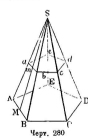
раллелограммовъ; въ каждомъ изъ нихъ за основаніе можно взять боковое ребро, а за высоту сторону перпендику-



376. Слъдствіе. Боковая поверяность прямой призмы равна произведенію периметра основанія на высоту.

потому что въ такой призмѣ за перпендикулярное съчение можно взять само основание, а боковое ребро си равно высотъ.

333. Теорема. Боковая поверхность правильной пирамиды равна произведенію периметра основанія на половини аповемы.



Пусть SABCDE есть прав. ппрамида и SM ея апочема. Боковая поверхность этой пирамиды есть сумма площадей равныхъ равнобедренныхъ тр.-ковъ. Илощадь одного изъ нихъ, напр. ASB, равна AB. $^{1}/_{\circ}$ SM. Если всвхъ тр.-ковъ n. то бокова n поверхность выразится (AB. n). $^{1}/, SM.$ гав AB.n есть перимстръ основанія, а D SM апоеема.

338. Теорема. Боковая поверхность правильной исыченной пирамиды равни произведению полусуммы периметровь обо-

ихъ основаній на аповему.

Эта поверхность есть сумма площадей раввых в трапецій. Площадь одной изъ нихъ, напр. AabB (черт. 280) равна $^{1}/_{2}$ (AB+ab). Мм (280). Если число всёхъ трапецій есть n, то

бок, нов,
$$=\frac{AB+ab}{2}$$
. Мт. $n=\frac{AB.n+ab.n}{2}$. Мт

гдѣ AB.n и ab.n суть периметры нижняго и верхняго основаній.

Задачи.

327. Высота прямой призмы, которой основаніе есть правильный тругольникъ, равна 12 метрамъ, а сторона основанія 3 метр. Вычислить поличь поверхность призмы.

328. Полная поверхность прямоугольнаго паралделопипеда равна 1714 из. футовъ, а перавныя істороны основанія равны 25 и 14. Вычислить боковую поверхность и боковое ребро.

329. Въ прямоугольномъ параляслонипедъ съ квадратинмъ основаніемъ и высотою h проведена съвущая плоскость черезъ два противоположным боковых ребра. Вычислить полиую поверхность нараллелопипеда, зная, что площадь съчепія равна S.

330. Правильная исстпусольная пирамида имфетъ сторону основанія « и высоту h. Вычислить боковое ребро, апоеему, боковую поверхность и иоличю поверхность.

331. Вычислить полную поверхность и высоту треугольной пирамиды, у которой кажлое ребро равно а.

332. Правильная пиестнугольная пирамида, у которой высота 25 сантим., а сторона основанія 5 сант., разсъепа люскостью, параллельною основанію. Вычислить разстоявіе этой илоскости отъ вершины пирамиды, зная, что площадь съчепія = 10V 3 квали. сант.

33). Высота усъченной пирамиды съ квадратнымъ основанісмъ равна h, стороца нижняго основанія a, а верхняго b. Найти полную поверхность усъч. пирамиды.

334 Высота устченной пирамиды равна 6, а илощади основаній 18и 8. Пирамида разстчена илоскостью, нарадлельною основаніямъ, и дъмящею высоту пополамъ. Вычислить илощадь стченія

ГЛАВА ІП.

Объемъ призмы и пирамиды.

379. Объемъ. Объемомъ геометрическаго тъла наз. величина той части пространства, которую занимаетъ это тъло.

Равныя тіла, т. е. совмінцающінся при вложеній, иміноть и равные объемы. Но и неравныя ліма могуть имінь одинаковые объемы. Если, напр., мы разріжемь діагональною плоскостью прадлелопинедь (черт. 281) на части P и Q и затімь часть

P приложимъ къ Q такъ, чтобы она заняла положеніе P_{\star} , то получимъ другой параллелопипедъ, не равный первому, но имфющій съ нимъ

одинаковый объемъ.



Два тела, у которыхъ объемы одинаковы, наз. равновеликими.

во. Единица объема. За единицу объема берутъ объемъ такого куба, у котораго измерение равно линейной единипъ. Такъ, употребительны: куб. аршинъ, куб. метръ и т. п. Замъ-

Черт. 282 тимъ что куб. метръ наз. иначе стеръ, а куб. дециметръ — литръ.

Объемъ прямоугольного паравледоницела.

381. Лемма 1. Объемы примочнольных параглелопипедовъ. имъющих разныя основанія, относятся, какт ихт высоты.

Если примоуг, нараллелопипеды имфють равныя основанія, то ихъ можно вложить одинъ въ другой. Пусть AG и АР (черт. 282) будутъ такіе два наразлелопипеда. Разсмотримъ два случая.

1°. Высоты ВЕ и В Соизмъримы. Пусть общая м'вра высотъ содержится m разъ въ BF и n разъ въ BN. Проведемъ черезъ точки д δ ленія н рядъ плоскостей, параллельныхъ основанію. G Тогда пар.-дъ AG раздвлится на m, а пар.-дъ AP на n равныхъ частей; такимъ образомъ амирукоп им с

Объемъ AG = BFОбъемъ AP = BNСлъд.:

2°. Высоты ВГ и ВN несоизмъримы. Разд'влимъ BN на n равныхъ частей и одну часть отложимъ на BF столько разъ, сколько можно. Пусть $\frac{1}{n}$ доля BN содержится въ BF болье m разъ, но менье m+1 разъ. Тогда, проведя



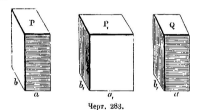
Черт. 282

но прежнему рядъ плоскостей, параллельныхъ основанію, мы разд'ялимъ пар.-дъ AP на n такихъ равныхъ частей, какихъ въ пар.-дъ AG содержится болъс m, но мен'ъс m+1. Слъд.:

приб. отн.
$$\frac{BF}{BN} = \frac{m}{n}$$
 и приб. отп. $\frac{06. AG}{06. AF} = \frac{m}{n}$

Такимъ образомъ, приближенныя отношенія, вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью, равны; а въ этомъ и состоитъ равенство несоизм'вримыхъ отношеній.

382. Лемма 2. Объемы прямоугольных параллелопипедовз, импьющих ривныя высоты, относятся, какт площади ихъ основаній.



Пусть Р и Р, два примоугольные паралиелопипеда. Обозначимъ неравния стороны основанія одного изъ нихъ черезъ a и b, а другого черезъ a_1 и b_1 . Возьмемъ вспомогательный примоугольный пар.-дъ Q, у котораго высота такви же какъ у данныхъ тѣлъ, а основаніемъ служитъ примоугольникъ со сторонами a и b_1 . У пар.-довъ Р и Q передніи грани (покрытыи на чертежѣ горизонтальными штрихами) равны. Если примемъ эти грани за основанія, то высоты будутъ b и b_1 , и слѣд. (381):

$$\frac{\text{Объемъ }P}{\text{Объемъ }O} = \frac{b}{b}.$$

У пар.-довъ Q и P_{+} боковыя грани (покрытыя на чертежѣ вертикальными шгрихами) равны. Если примемъ эти грани за основанія, то высоты будуть a и a_{+} , и слѣд.:

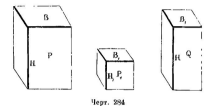
$$\frac{\text{Объемъ }Q}{\text{Объемъ }P_1} = \frac{a}{a}, \qquad [2]$$

Перемноживъ равенства [1] и [2], найдемъ:

$$\frac{\text{Объемъ}\ P}{\text{Объемъ}\ P_1} = \frac{ab}{a_1b_1}$$

Такт какт ab выражаеть площадь основанія пар.-да P, а a_ib_i — площадь основанія пар.-да P_1 , то лемма доказана.

383. Теорена. Объемъ прямоупольнаго параллелопипеда равенъ произведению площиди основания на высоту.



Пусть P есть прямоугольный параллелонипедъ, а P_1 какая нибудь кубическая единица. Обовначимъ площадь основанія и высоту перваго черевъ B и II, а втораго черезъ B_1 п II_1 . Возьмемъ вспомогательный прямоугольный пар.-дъ Q, у котораго площадь основанія B_1 , а высота II. Сравнивая P съ Q, а затѣмъ Q съ P_1 , находимъ (382 и 381):

$$\frac{06. \ P}{06. \ Q} = \frac{B}{B_1} \ \text{u} \ \frac{06. \ Q}{06 \ P_1} = \frac{H}{H_1}$$

Перемпоживъ эти равенства, получимъ:

$$\frac{06}{06}$$
, $\frac{P}{P} = \frac{B}{B_1} \cdot \frac{II}{II_1}$

Отношенія, входящія въ это равенство, суть числа, выражающія объемъ, площадь основанія и высоту даннаго параллелопинсва въ соотв'єтствующихъ кубическихъ, квадратнихъ и линейныхъ единицахъ; поэтому посл'ёднее равенство можно высказать такъ:

Число, выражающее объемь прямоугольнаго парамлелопипеда, равно произведснію чисель, выражающих площидь основанія и высопу въ соотвитствующих единицах. Это выражають сокращенно такь: объемь примоугольного пираллелопипеди раветь произведенію площиди основанія на высоту, τ . с. V=RH

гдѣ подъ V, В и H разумѣются чисм, выражающія въ соотвѣтствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту примоугольнаго параллелопинеда.

Обозначая буквами a, b и c три измёренія прям. пар.-да (выраженныя въ числахъ), можемъ паписать:

V=abc

потому что площадь основанія выражается произведеніемь двухъ изъ этихъ изм'єреній, а высота равна трстьему изм'єренію.

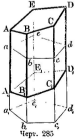
- **384.** Слѣдствія. 1°. Объемъ куба равенъ третьей степени его ребра.
- 2°. Отношеніе двухт куб. единиця равно третьей степени отношенія соотвитствующих линейных единиц; такъ, отношеніе куб. метра къ куб. дециметру равно 10³, т. е. 1000.

Объемъ всякаго нараллелонинеда.

385. Лемма. Паклонная призма равновелика такой прямой призмь, у которой основание равно пертендикулярному съчению наклонной призмы, а высота—ея боковому ребру.

Черевъ какую нибудь точку a одного изъ боковыхъ реберъ наклонной призмы A_1D проведемъ перпендикулярное съ-

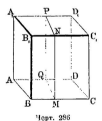
ченіе abcde. Затымъ, продолживъ вей боковия грани внизъ, отложимъ $aa_1 = AA_1$ и черезъ точку a_1 проведемъ перпендикулярное съчепіе $a_1b_1c_1d_1e_1$. Такъ какъ плоскости двухъ съчепій параллельны, то части боковыхъ реберъ, заключенныя между ними, равны, т. е. $bb_1 = cc_1 = dd_1 = ce_1 = aa_1 = AA_1$ (336) Велъдствіе этого многогранникъ a_1d есты прямая призма, у которой основаніемъ слумить перпендикулярное съченіе, а высота (пли, что все равно, боковое ребро) равно боковому ребру паклонной призма. Докажемъ, что наклонная призма равновелика



этой прямой. Для этого предварительно убѣдимся, что многогранники aD и a_1D_1 равны. Основанія ихъ abcde и $a_1b_1c_1d_1e_1$ равны, какъ основанія призмы a_1d ; съ другой стороны, изъ равенства $A_1A=a_1a$ слѣдуегъ: $A_1A-A_1a=a_1a-A_1a$, т. е. $aA=a_1A_1$; подобно этому: $bB=B_1b_1$, $cC=c_1C_1$, и т. д. Вообразимъ теперь, что многогранникъ aD вложенъ въ a_1D_1 такъ, чтобы основаніи ихъ совпали; тогда боковыя ребра, будучи перпендикулярны къ основаніямъ и соотвѣтственно равны, такъ с совпадутъ; поэтому многогранникъ aD совмѣститси съ a_1D_1 , значитъ, эти тѣла равны. Теперь замѣтимъ, что если отъ цѣлаго многогранника a_1D отнимемъ часть aD, то получимъ призмую призму; а если отъ того же многогранника отнимемъ частъ a_1D_1 , то получимъ наклонную призму. Изъ этого слѣдуетъ, что эти двѣ презмы равновелики.

386. Теорема. Объемъ парамелопипеда равенъ произведению площиди основания на высоту.

Сначала мы докажемъ эту теорему для параллелопинеда прямого, а потомъ и наклопнаго.



1°. Пусть AC_1 будеть прямой пар.-дъ, т.-е. такой, у котораго основаніе ABCD есть параллелограммь, а всё боковыя грани — прямоугольники. Возьмемь віз немь за основаніе грапь $AA_1B_1B_1$ тогда параллелопипедь будеть наклонный. Согласно леммі предыдущаго \S , этоть пар.-дъ равновеликь такому прамому, у котораго основаніе есть перпендикулярное січеніе MNPQ, а высота BC. Чегыреугольникь MNPQ есть прямоугольникь, потому что его

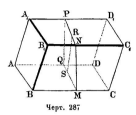
углы служать линейными углами прямыхь двугранныхь угловъ; поэгому прямой пар.-дъ, имъющій это основаніе, должень быть прямоугольнымь, и, сльд., его объемь равень произведенію площади основанія MNPQ на высоту BC. Но площадь MNPQ равна MN.MQ; значить:

Объемъ $AC_1 = MN. MQ. BC$

Произведеніе MQ . BC выражаеть площадь параллелограмма ABCD; поэтому:

Объемъ
$$AC_1 = ($$
илощ. $ABCD)$. MN

 2° . Пусть AC_1 будеть пар.-дъ наклонный. Онъ равновеликъ такому прямому, у котораго основаніе есть перпендикулярное съченіе MNPQ, а высота BC. Но, по докаванному, объемъ прямого параллелопипеда равенъ произведенію площади основанія на высоту; значить:



Объемъ
$$AC_1 = ($$
илощ, $MNPQ)$. BC

Если RS есть высота свиенія MNPQ, то площадь $MNPQ = MQ \cdot RS$; поэтому:

Объемъ
$$AC_1 = MQ . RS . BC$$

Произведеніе BC. MQ выражаєть площадь параллелограмма ABCD; сл \mathfrak{h}_{Z} .

Объемъ
$$AC_1 = ($$
площ. $ABCD)$, RS

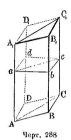
т.-е, объемъ всякаго параллелопипеда равепъ произведенію площади основанія на высоту.

383. Слъдствіе. Если V, B и H суть числа, выражающія въ соотвътствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоту какого ни на есть параллелопипеда, то можемъ писать:

$$V = BH$$

Объемъ призмы.

388. Теорема. Объемъ призмы равенъ произведенію площиди основанія на высоту. Спачала докажемъ эту теорему для треугольной призмы, а потомъ для многоугольпой.



 1° . Проведемъ черевъ ребро AA_1 треугольной призмы AC_1 плоскость, параллельную грапи BB_1C_1C , а черевъ ребро CC_1 плоскость, параллельную грапи $AA_1B_1B_2$; затѣмъ продолжимъ плоскости обоихъ основаній призмы до пересѣчепія съ рамѣе проведеннями плоскостими. Тогда мы получямъ параллелопипедъ BD_1 , который діагональною плоскостью AA_1C_1C дѣлится на двѣ треугольным призмы (ивъ нихъ одна естъ давная). Докажемъ, что эти призмы равноведики. Для этого проведемъ перпецациулярное сѣчепіе abcd. Въ сѣчепіи получится

параляслограммъ, который діагональю ac дівлится на два равные тр,-ка. Данная призма равновейнка такой примой, у которой основаніе есть $\triangle abc$, а высота — ребро AA_1 (385). Другая треугольная призма равновення такой прямой, у которой основаніе есть $\triangle adc$, а высота — ребро AA_1 . Но двіт примыя призмы сь равными основаніями и равными высогами равны (потому что при вложеніи оніх совм'ящаются); значить,

A B D C

Черт. 289

призмы $ABCA_1B_1C_1$ и $ADCA_1D_1C_1$ равновелики. Изъ этого следуетъ, что объемъ данной призмы составляетъ половину объема параллелопппеда BD_1 ; поэтому, обозначая высоту черезъ H_{τ} получимъ (386):

06. тр. призмы $=\frac{1}{2}$ (илощ. ABCD)H $=(\frac{1}{2}$ илощ. ABCD)H= (илощ. ABC)H

 2° . Проведемъ черезъ ребро AA_1 дациой многоугольной призмы (черт. 289)

и черезъ веж остальныя боковыя ребра, кром'в двухъ ближайшихъ, плоскости AA_1C_1C и AA_1D_1D . Тогда данная привма разей-

чется на нѣсколько треугольныхъ призмъ. Сумма объемовъ этихъ призмъ составлястъ искомый объемъ. Если обозначимъ площади нах основаній черезъ $b_1,\ b_2,\ b_3,\ a$ общую высоту черезъ H, то получимъ:

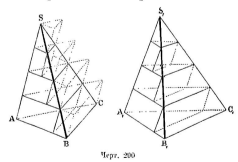
Объемъ ми. призми =
$$b_1 H + b_2 H + b_3 H = (b_1 + b_2 + b_3) H$$
 = (п.ющ. $ABCDE)H$

389. Слъдствіе. Если *V, В* и *II* будуть числа, выражающія въ соотрётственнихъ единицахъ объемъ. площадъ основанія и высоту призмы, то, по доказанному, можемъ писать:

V = BH.

Объемъ ипрамиды.

390. Лемма. Треугольныя ипрамиды съ равновеликими основаниями и равными высотами равновелики.



Разделимъ высоту каждой изъ данныхъ пирамидъ па произвольное число n равныхъ частей и черезъ точки дёленія провед мъ рядъ плоскостей, параллельныхъ оспованію (на чертеж высота, а слёд. и боковыя ребра, раздёлены на 4 равныя частя). Такъ какъ, по условію, оспованія ABC и $A_1B_1C_1$ равновелики, то тр.-ки, получивниеся въ съченіяхъ одной пирамиды, соотвътственно равновелики тр.-камъ, получившимся въ съченіи другой пирамиды (374). Построимъ теперь въ каждой пирамидъ рядъ внутреннихъ призмъ такихъ, чтобы верхними основаніями у нихъ были треугольники съченій, боковыя ребра были параллельны ребру SA въ одной пирамидъ и ребру S_1A_1 въ другой, а высота каждой призмы равнялась бы 1/n высоты пирамиды. Такихъ призмъ въ каждой пирамидъ будетъ n-1. Объемы призмъ пирамиды S обозначимъ по порядку, начиная отъ вершины, черезъ $p_1, p_2, p_3, \dots p_{n-1}$, а объемы призмъ пирамиды S_1 , также по порядку отъ вершины, черезъ $q_1, q_3, q_3, \dots, q_{n-1}$

$$p_1 = q_1, p_2 = q_2, p_3 = q_3, \dots, p_{n-1} = q_{n-1}$$

потому что у каждой пары соответственных призмъ основанія равновелики и высоты равны. Поэтому:

$$p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_{n-1} = q_1 + q_2 + q_3 + \cdots + q_{n-1}$$

Предположимъ теперь, что n, т.-е. число равныхъ частей, на которыя мы дёлимъ высоту пирамидъ. неограниченно возравстветъ. Тогда обё части последнято равенства сдёлаются величинами перемёнными. Докажемъ, что каждая изъ нихъ стремвтся въ предѣлѣ къ объему той пирамиды, въ которую приямы вписаны. Это достаточно доказать для какой-вибудь одной пирамиды, папр. для S. Для этого постровмъ въ ней рядъ приямъ, выходящихъ частью изъ пирамиды, такихъ, чтобы нижними основаніями ихъ служили треугольники сѣченій (и основаніе пирамиды), высоты были бы равны, по прежнему, 1/n высоты пирамиды, а боковыя ребра параллельны тому жеребру SA. Такихъ приямъ будетъ n. Обозначимъ нхъ объемы, пачиная отъ вершины пирамиды, по порядку, черезъ p_1' , p_3' , p_3' , ..., p_{n-1} , p_n . Не трудно видёть, что

Поэтому:
$$\begin{aligned} p_1 &= p_1, \ p_2 = p_2, \ p_3 = p_3, \cdots p_{n-1} = p_{n-1} \\ & (p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_{n-1} + p_n) - \\ & (p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_{n-1}) = p_n \end{aligned}$$

Если объемъ пирамиды обозначимъ черезъ V, то очевидно, что:

При неограниченномъ увеличеніи числа n объемъ призмы p_n стремится къ нулю, а основаніе не измѣняется); слѣд. разпость $V - (p_1 + p_2 + \cdots + p_{n-1})$ и подавно стремится къ нулю; а это, по опредѣленію предѣла, означаетъ, что

$$V = \text{пред.} (p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1})$$

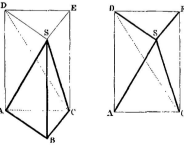
Подобно этому можно доказать, что V_1 , т.-с. объемъ пирамиды S_1 , есть предвать перемънной суммы $q_1+q_2+\cdots+q_{n-1}$

Но если двъ перемънным величины, имъющія предълы, всегда остаются равными, то равны и ихъ предълы (248); поэтому:

$$V = V_1$$

что и требовалось доказать.

391. Теорема. Объема пиримиды равень произведению площади основания на треть высоты.



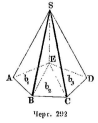
Черт. 291

Сначала докажемъ эту теорему для пирамиды треугольной, а затёмъ многоугольной.

1°. На основаніи треугольной пирамиды SABC построимъ такую привму ABCDSE, у которой высота равна высотв ипрамиды, а одно боковое ребро совпадаеть съ ребромъ SB. Теперь докажемъ, что объемъ пирамилы составляетъ третью часть объема этой призим. Отделимъ отъ призим ланную пирамиду. Тогда остапется четырсугольная пирамида SADEC, (которки для ясности изображена отдельно). Проведемъ въ ней съкущую плоскость черсвъ вершину В и діагональ основанія ДС. Получившівся оть этого дей треугольныя пирамиды имжють общую вершину S и равныя основанія $D\tilde{E}C$ и DAC, лежащія въ одной плоскости: впачить, согласно доказалной выше леммф, пирамиды SDEC и SDAC равновелики. Сравнимъ одну изъ нихъ, напр. SDEC, съ дапной ппрамидой. За основание пирамиды SDEC можно взять \triangle $SD\hat{E}$: тогда вершина си будеть въ точк \hat{b} C, и высота равна высотв данной пирамиды. Такъ какъ $\triangle SDE = \triangle ABC$. то, согласно той же лемыв, нирамицы CSDE и SABC равповеннки. Такимъ образомъ, сумма объемовъ трехъ пирамидъ, равновеликихъ данной, составляетъ объемъ призмы; слъд.

06.
$$SABC = \frac{1}{3}$$
 of $SDEABC = (0.1000, ABC) \frac{H}{3}$

гдъ И означаетъ высоту пирамиды.



2°. Черсть какую-пибудь вершину Е основанія многоугольной пирамиды \$ABCDE проведемъ діагопали ЕВ и ЕС. Зат'ямъ череть ребро \$E и каждую петь этихъ діагоналей проведемъ с'якущім плоскости. Тогда многоуголь пая пирамида разобъется на нёсколько треугольныхъ. им'юющихъ высоту, об пую съ давной пирамидой. Обозначивъ площади основаній треугольныхъ шпра мидъ черезь b₁, b₂, b₃ и высоту черезъ И, будемъ им'ять:

Объемъ.
$$SABCDE = \frac{1}{3} b_1 H + \frac{1}{3} b_2 H + \frac{1}{3} b_4 H$$

 $= (b_1 + b_2 + b_3) \frac{H}{3} =$ (илон. $ABCDE) \frac{H}{3}$

392. Следствіе. Если *V, В* и *Н* означають числа, выражающія въ соотв'ятственных единицах объемъ, площадь основанія и высоту какой угодно пирамиды. То

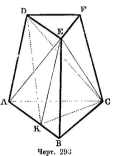
$$V = \frac{1}{3} BII$$
.

Объемъ ускченной пирамиды и ускченной призмы.

393. Теорема. Объемъ усъченной пирамиды равенъ суммь объемовъ трехъ нирамидъ, имьющихъ высоту одинаковую съ высотою усъченной пирамиды, а основанікми: одна нименее основаніе усъченной пирамиды, другая—верхнее основаніе этой турамиды, а третъп—среднее пропорціональное между ними.

Спачала докажемъ эту теорему для треугольной пирамиды, а потомъ многоугольной.

 1° . Пусть ABCDEF есть усёченная треугольная пирамида. Отдежимы от нея съкущею плоскостью AEC треугольную пирамиду EABC. Эта пирамида, имём основаніе ABC и вершину въ E, удовлетворяють требовапію теоремы. Оставшаяся часть есть четыреугольная ширамида EADFC. Проведя въ ней съкущую плоскость черезъ точки E, D и C, мы раздёлимь ее на двъ треугольнай пирамиды. Изъ нихъ одпа имѣетъ основанісмъ $\triangle DEF$, τ , е, верхноснованісмъ $\triangle DEF$, τ , е, верхность правиды.



нее основаніе усвченной пирамиды, а вершину въ точк C; сл $\dot{\mathbf{x}}_{L}$, эта пирамида удовлетворяеть требованію теоремы. Остастся разсмотр $\dot{\mathbf{x}}_{L}$ третью пирамиду EADC. Превратимъ ее въ другую равновеликую перамиду сл $\dot{\mathbf{x}}_{L}$ доцинмъ образомъ. Проведемъ примую EK || DA и точку K примемъ за верпину повой пирамиды, которой основаніемъ оставниъ тотъ же треугольникъ ADC. Пирамиды EADC и KADC равновелики, потому что у нихъ общее основаніе ADC и высоты равны

(такъ какъ вершины лежатъ на прямой EK, параллельной илоскости основанія). Примемъ за вершину вовой пирамиды точку D, а за основаніе \triangle ACK. Тогда высота ея будетъ равна высотъ устченной пирамиды. Остается доказать, что основаніе ACK есть средняя пропорціанальная величина между ABC и DEF, т. е. что

У тр.-ковъ ABC и ACK за основанія можно взять стороны AB и AK; тогда вершина у нихъ будетъ общая C, и, слъд., высоты будутъ одинаковы; поэтому:

UNOM.
$$ABC = AB = AB$$
ILIOM. $ACK = AK = DE$
[1]

(вийсто AK можно взять равный отризокъ DE).

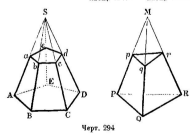
Треугольвики ACK и DEF им'ють по равному углу при вершинахъ A и D; поэтому (289):

$$\frac{\text{RIOM. } ACK}{\text{DIMON. } DEF} \xrightarrow{AC.AK} AC. AK = AC \\
DF. DE DF$$
[2]

(отръзки AK и DE, какъ равные, сокращаются).

Изъ подобія тр.-ковъ \overline{ABC} и \overline{DEF} следуеть, что правыя части равенствъ [1] и [2] равны; след., равны и ихъ левыя части, т. е.

$$\frac{\text{площ.}}{\text{площ.}} \frac{ABC}{ACK} = \frac{\text{площ.}}{\text{площ.}} \frac{ACK}{DEF}$$



 2° . Возьмемъ теперь многоугольную усъченную пирамиду Ad, составляющую часть полной пирамиды SABCDE. Преврачить мн. - къ ABCDE въ равноверодий тр. - къ PQR и, принявъ этотъ тр. - къ PQR и, принявъ

основаніе, построимъ вспомогательную пирамиду \widehat{MPQR} съ такой же высотою, какъ у пирамиды S. Пересвчемъ пирамиду M плоскостью pqr, параллельною основанію, на такомъ

разстояніи отъ вершины, на какомъ въ пирамидѣ S проведена илоскость abcde. Въ съчени получится \(\triangle par, равновеликій мп.-ку abcde (374). Пирамиды SABCDE и MPQR равновелики, такъ какъ у нихъ равновелики основанія и высоты равны: по той же причинъ пирамины Sabcde и Mpar тоже равновелики: отсюда следуеть, что усеч, многоугодьная пирамида Ad равновелика усёч, треугольной пирамиде Pr: такъ какъ у этихъ двухъ усвченныхъ пирамидъ основанія, и пижнее, и верхнее, соотв'ятственно равновелики, а высоты равны, то теорема, доказанная для усвченной треугольной инрамиды, остается применимой и къ многоугольной.

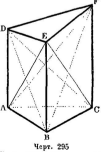
394. Следствіе. Пусть V, B, b и H будуть числа. выражающія въ соотвётствующихъ единицахъ объемъ, площадь нижниго основанія, площадь верхняго основанія и высоту усвченной пирамиды; тогда

$$V = \frac{1}{3}BH + \frac{1}{3}bH + \frac{1}{3}H\sqrt{Bb} = \frac{1}{3}H(B+b+\sqrt{Bb})$$

гдъ \sqrt{Bb} есть величина, средняя пропорціональная между B и b.

395. Теорема. Объемъ треугольной призмы, испиенной непараглельно основанію, равень суммь объемовь трехь пирамидг, импьющих общее основание ст успченной призмой. а вершины от трехь вершинах непарамельного стченія.

Пусть AF есть усвченная треугольная призма. Проведя съкущую плоскость черезъ точки E, A и C, мы отдёлимъ одну изъ трехъ пирамидъ, указанныхъ въ теоремѣ, именпо пирамиду ЕАВС, именощую обшее основание АВС съ усъчениой Проведемъ еще съкущую плоскость черезъ точки $E,\ D$ и C; тогда получимъ двъ другія пирамиды: ЕДАС и EDFC. Теорема будетъ доказана, если мы обнаружимъ, что эти пирамиды равновелики такимъ, у которыхъ основаниемъ служитъ \triangle ABC, а вершины лежатъ:



одной въ D, другой въ F. Дъйствительно: ипрамиды EDAC и DABC равновеляки, нотому что за основаніе ихъ можно взить общій тр.-къ DAC, и тогда вершины E и B будутъ лежать на прямой BE, параллельной плоскости основаній; пирамиды EDFC и FABC равновелині, потому что за основанія ихъ можно принять равновелиніс тр.-ки: для первой DFC, для второй AFC; и тогда ихъ вершины B и B будутъ лежать на прямой BE, параллельной плоскости основаній.

396. Следствіе. Пусть \hat{V} , B, h_1 , h_2 , h_3 будуть числа. выражающія въ соотв'ятствующихъ единицахъ объемъ, площадь основанія и высоты, опущенные на основаніе изъ трехъ вершинъ непараллельнаго с'яченія; тогда

$$V = \frac{1}{3}Bh_1 + \frac{1}{3}Bh_2 - \frac{1}{3}Bh_3 = B^{h_1 + h_2 + h_3}$$

Когда призма прямая, высоты $h_{\scriptscriptstyle 1}$, $h_{\scriptscriptstyle 2}$ и $h_{\scriptscriptstyle 3}$ равии боковымъ ребрамъ ея.

IV. ABALV.

Подобіе многогранниковъ.

397. Опредъленіе. Два мпогогранника наз подобимми, если они инбють соотвътственно ранные мпогогранные углы и соотвътственно подобным грани. Соотвътствениме элементы подобиму многогранниковъ паз. слодствиемимми.

Изъ этого опредъленія следуєть, что въ подобныхъ мпогогран-

Двугранные углы соотвътственно равны и одинаково расположены, потому что мюгограниме углы равпи.

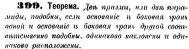
2°. Сходственныя ребра пропорийнальны, потому что въ каждыхь двухъ подобныхъ граняхъ отношеніе сходственныхъ реберъ одно и то же, и въ каждомъ многограпникъ сосъдпія грани имъють по общему ребру.

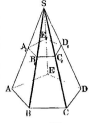
Возможность существованія подобных многогранников доказывается сяблующей теоревой:

398. Теорена. Если въ пирамиды (черт. 296) проведем съпущую

плоскость $(A_1B_1C_1D_1E_1)$ параляльно основанію, то отсычель оть нея другую пирамиду $(SA_1B_1C_1D_1E_1)$, подобную данной.

Такъ какъ $A_1B_1\parallel AB, B_1C_1\parallel BC$ и т. д. (332), то боковыя грани двухъ пирамидъ подобны; оспованія ихъ также подобны (371). Остается до-казать равенство многограцияхъ угловъ. Уголъ S у объихъ пирамидъ общій; треграниме утым A_1, B_1, C_1, \ldots равим соотвѣтственно угламъ A, B, C_2, \ldots , потому что у каждой пары этихъ угловъ плоскіе углы соотвѣтственно равим и одинаково расположены (359;3°).

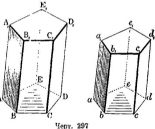




Черт. 296

 Пусть у двухъ призиъ будутъ соотв'ятствение подобим и одинаконо расположены основа-

коно расположени основанія ABCDE, abcde и гравні AA_1B_1B , am_1b_1b и кром'я того равни двугранные угли AB и ab. Для доказательства подобів этих в призм., разсуждаєми въ такой посл'яцовательности. Трегранные угли B и b равному углу (AB и ab), заключенному между двумя соотв'ятственно равными и одинакове расположениями и поскими угами (ABC = abc



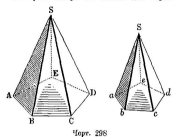
н $ABB_1 = abb_1$; отсюда следуеть, что ранны илоскіє углы B_1BC и b_1bc , а также и двугравныє BC и bc. Если же у двухь парадлелограммовь BB_1C_1C и bb_1c_1c имеется по одному равному углу, то и остальные углы ихт соответственно равин; такъ какъ, сверхъ того,

$$rac{BC}{bc} = rac{AB}{ab}$$
 (изъ подобія основаній)
в $rac{BB_1}{bb_1} = rac{AB}{ab}$ (изъ подобія бов. граней),
то $rac{BC}{bc} = rac{BB_1}{bb_1}$

Значить, грани BB_1C_1C и bb_1c_1c подобны. Переходя теперь въ треграннымъ угламъ C и c, совершенно также убъдимся, что они равны и что

грави CC_1D_1D и cc_1d_4d подобым. Такимъ образомъ, мы нероберемъ вст трегравные углы при основаніи и всё боловыя грани. Верхнія основанія $A_1B_1C_1D_1E_1$ и $a_1b_1c_1d_1e_1$ подобиы, потому что они равны инжиниъ основаніямъ; трегранные углы при верхнихъ основаніяхъ соотвётственио равны, потому что у пихъ равны и одинаково расположены илоскіе углы. Значить, разсматриваемыя призык подобиы.

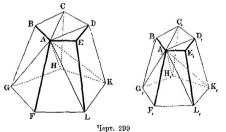
20. Пусть теперь мы имбень двб пирамиды, у которых соотвът-



ственно модобны и одипаково расположены освованія ЛВСДЕ, абсе и боковый грани SAB, заб и кромі того равны двугранные утлы AB и аб. Совершенно такъ, какъ это было сдівано для что всі трегранные утлы, прилежащіе къ основавіямъ, соотвітственно равни, и что всі боковыи грани соотвітственно по подобны. Тогда мно-

гогранные углы S и s также будуть равны, потому тто, имъл всъ плоскіе и двугранные углы соотвътственно равные и одинаково расположению, ови при вложеніи одного въ другой совитываются.

400. Теорена. Подобные многогранники могуть быть разложены на одинаковое число соотвътственно подобныхъ и одинаково расположенныхъ пирамидъ.



Указанное въ теоремъ разложение можетъ быть выполнено различными способами. Мы поступимъ такъ.

Возымень въ одномъ изъ данвыхъ подобныхъ многогранниковъ вермину A какого-вибуль многограннаго угла. Возьмемъ палте вст тъ грани вногогранника, которыя не прилежать из углу А. Въ нашемъ многогранникъ такихъ граней четыре: EDKL, DCHK, CBGH и FGHKL. Каждую изъ этихъ граней примемъ за основание такой пирамилы, котопой вершина лежала бы въ А. Тогла многогранцикъ разбивается на ппрамичы, сходящіяся вершинами въ трчку А. Въ пругомъ многогранникт возьмемъ сходственную вершину А, и темъ же путемъ разложимъ сто на одинаковое число пирамидъ. Докажемъ, что эти пирамиды соотвътственно полобим. И пъйствительно, какую бы пару ссотвътственцыхъ пирамидъ мы по взяли, легко пайдемъ, что основание и грань озной ширамилы и основание и грань другой инрамилы соотвътствению подобны, одинаково наклонены и одинаково расцоложены. Напр., у пира-MULTS ADELK, $A_1D_1E_1L_1K_1$ ocnobabis DELK, $D_1E_1L_1K_1$ holoohii, kark сходственныя грапи подобныхъ многогранниковъ, грани ADE, $A_1D_1E_1$ полобны, потому что подобные многоугольники АВСДЕ, А,В,С,Д,Е, разбиваются на соотвътственно подобные тр.-ки; двугранные углы DE, D_1E_1 равны, какъ схолственные углы подобныхъ многогранциковъ. Изъ этого сийтуеть, что взятыя нами пирамилы полобны. То же самос можно сказать о другихъ пирамплахъ.

401. Теорема. Иоверхности подобных многраницков относнтся, как квадраты сходственных реберг.

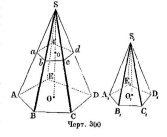
Пусть P_1 , P_2 , P_3 ,.... P_n будуть площади отдъльных граней одного изъ полобимую многограния бовь, а p_1 , p_2 , p_3 p_n площади сходственных граней другого; положимы еще, что L и l будуть длины двухь какихъ- нябудь сходственных реберь. Тогда, всявдствіе подобія сходственных граней и проморціанальности вейхъ сходственныхъ реберь, будемъ имѣть (291):

$$\begin{array}{c} \frac{P_1}{p_1} = \frac{L^2}{l^2}; \ \frac{P_2}{p_2} = \frac{L^2}{l^2}; \ \frac{P_3}{p_3} = \frac{L^2}{l^2}; \dots \frac{P_n}{p_n} = \frac{L^3}{l^2} \\ \\ \frac{P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n}{p_1 + p_2 + P_3 + \dots + p_n} = \frac{L^3}{l^3} \end{array}$$

Откуда:

402. Теорена. Объемы подобных многогранниковъ относятся, какъ пубы сходственных пеберъ.

10. Сначала докажент теорему для подобных инрамидь. Пусть инрамиды SABODE и $S_1A_1B_1C_1D_1E_1$ нодобны. Вложнать вторую инрамиду въ перьую такть, чтобы у инхъ совпали равные многогранные угля S и S_1 . Тогда освованіе $A_1B_1C_1D_1E_2$, займетть въкото-



рое положеніе abcde, причемь стороны ab, bc,... будуть соотвітствевно паралівльны сторонамь AB, BC,... (вслідствіе равенства илоскихь угловь трегранныхь A и A1, B и B1 и T д.): Вслідствіе этого плоскость abcde будеть парадильньна ABCDE (331,20). Пусть SO и SO будуть высоты двухь пирамить. Тогча:

(371.39)

Поэтому: $\frac{06. \ SABCDE}{06. \ Sabcde} = \frac{SO^3}{So^3} = \frac{SA^3}{Sa^3} = \cdots$ (371,19)

20. Теперь докажемъ теорему для двухъ какихъ угодво подобимът многограницковъ, объемы которыхъ пазовемъ V и г. Разобемъ ихъ на подобымя пирамиды (400). Пусть $V_1, V_2, V_3, ...V_n$ и $v_1, v_2, v_3, ...v_n$ будутъ объемы сходственныхъ пирамидъ, а L и l длинъ какихъ-инбудъ сходственныхъ реберъ. Тогда, согласно доказанному, будемъ имѣтъ:

Откуда:
$$\frac{\frac{V_1}{v_1} = \frac{L^8}{l^8}; \quad \frac{V_2}{v_2} = \frac{L^3}{l^3}; \dots \quad \frac{V_n}{v_n} = \frac{L^3}{l^3} }{\frac{V_1 + V_2 + \dots V_n}{v_1 + v_2 + \dots v_n}} = \frac{L^3}{l^3} }{\frac{V_2}{v_1 + v_2 + \dots v_n}}$$
 r.-e.
$$\frac{\frac{V_1}{v_2} = \frac{L^3}{l^3}}{\frac{V_2}{v_1 + v_2 + \dots v_n}}$$

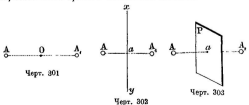
Caba.

Mo

TABA V.

Симметричныя фигуры

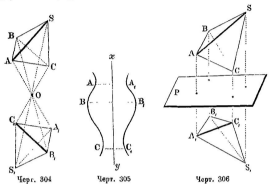
403. Опредъленія. Разанчають гри рода силметріи: относительно точки, отпосительно прямой и относительно имоскости.



Дв $\hat{\mathbf{b}}$ точки A и A_1 (черт. 301) ваз. симметричными относительно точ-

ки O (иситра симметріи), скли прямая AA_1 проходить черезъ точку O и дълится ею пополамъ. Деё точки A и A_1 (черт. 302 и 303) наз. симметричными относительно прямой xy (оси симметріи) или относительно плоскости P (илоскости C (илоскости C) (илоскости C) при въ влоскости D и дълитен или пополамъ.

Дві: фигуры наз. симметричными отпосительно центра (черт. 301), оси (черт. 305), или илоскости (черт. 306), если важдой точкі одной фигуры соотвітствуєть симметричная точка другой. Симметричныя точки двуха такихъ фигурь наз. сходеньенными.



404. Заметнит прежде всего, что дин филуры, симметричныя отпосительно оси. равны. Въ этомъ убъдимся, если повернемъ одну поъ фи-

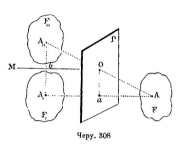
туръ (черг. 305) вокругъ оси на 180°. Тогда каждан точка А одной фигуры совнадаеть ст. сходственной точкой 1, другой фигуры, събът, объ фигуры совытьствата.

405. Теорена. Физры, силметричных съ одной и той же физурой относительно различныхъчентровъравны.

Пусть фигуры F_1 и F_{11} Черг. 307 симметрична съ одной фигурой F относительно центровъ O и O_1 (черт. 307). А. и, клесавить.

Возьмень въ фигурѣ F произвольную точку A п въ фигурахт F_1 и F_{11} точки A_1 и A_{11} , симметричныя съ A_1 затъм проведень прямия O_1 и A_1A_{11} . Такъ бакъ $AO = A_1$ 0 и $AO_1 = A_{11}O_1$, то A_1A_{11} | OO_1 и $A_1A_{11} = 200_1$. Такпив образомъ, всѣ соотвътственныя точки фигуръ F_1 и F_{11} (вапр., A_1 и A_{11} , B_1 и равимъ 200 $_1$. Поэтому если перемъстимъ фигуру F_1 такъ, чтобы каждая ен точка описала прямую, парадлельную OO_1 и равиую удвоснюй этой линіи. То обѣ фигуры сормъстится; значитъ, опѣ равную удвоснюй

406. Теорема. Если финуры F и F (черт. 308) симметричны



относительно плоскости-Р, то изъ можно помьстить такъ, что оть будуть силметричны относительно любой тожко-О, взятой на плоскости-Р; н обратно: если филуры F и F₁₁ симметричны относительно тожко-О, то изъ можно помыстить такъ, что оть будуть симметричны относительно любой плоскости Р, проходящей черезь точку О.

Если фигуры F и F,

симметричны относительно плоскости P, то примая AA_1 , соединьющая какія-нибудь явъ сходственным точки, периендикулария къ плоскости P к дѣлится ею пополамъ; значитъ: $Aa=A_1a$. Ели фигуры P и F_{11} симметричны относительно точки 0, то примал AA_{11} , соединиющая двѣ сходственным точки, проходитъ черезъ O и дѣлится этою точкою пополамъ; значитъ: $AO=A_{11}O$. Замѣтивъ это, соединимъ A_1 съ A_{11} и проведемъ OМ шерепелдикулари въ P. Такъ какъ $AO=A_{11}O$ и $Aa=A_1a$, то $A_1A_{11}\|aO$; саѣд. $\triangle A_{11}A_{12}$ — $\triangle A_{12}$ — $\triangle A_{13}$ — $\triangle A_{14}$ — $\triangle A_{14}$ — $\triangle A_{15}$ — $\triangle A_{15}$ — $\triangle A_{16}$ — $\triangle A_{17}$ — $\triangle A_{17}$ — $\triangle A_{18}$

407. Слѣдствіе. 1°. Финуры, симметричных ст одной и той же финурой относительно разминикть плоскостей, равни между собою, потому что эти фигуры всегда можно сдѣлать симметричными съ одной и той же фигурой односительно двухъ центровъ, а такія фигуры равны (405).

29. Если будемъ обращать винманіе только на форму фигуры, а не на еп положеніе вт. пространств'ї, то можеть свазать и то донали физура F импент молько едистивенную симметричную се мем физура (относительно гочки, или относительно илоскости, все равно), такъ какъ всё фигуры, симметричныя съ F, равны между собою. Всл'ядствіе этого, при изсаблованіи совйствъ симметричных, фигуръ, записяциять только отъ мътформы, мы можемъ по произволу разсматривать эти фигуры или какъ симметричныя относительно центра, или какъ симметричныя относительно произволу разсматривать.

408. Теоремы, выражающія свойства симметричныхъ фигуръ.

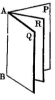
Фигура, симметричная съ плоской фигурой, сеть также плоская фигура, равная первой.

Это свойство сдълается очевиднымъ, если возъмемъ за плоскость симметріи илоскость данной фигуры; тогда симметричная фигура сливается съ заниой.

Въ частности, фигура, симметричная съ отрѣзкомъ прямой, есть равный отрѣзокъ прямой; фигура, симметричная съ угложь, есть равный уголъ: фигура, симметричная съ илоскимъ многоугольникомъ, есть равный плоскій многоугольники; фигура, симметричная съ кругомъ, есть равный кругъ; и т. п.

20. Фигара. симметричная съ двуграннымъ упломъ (PABQ, черт. 309), есть равный двугранный уголъ.

Это свойство сдълается очевидения, ссли за плос- В кость симметріи возьменть биссентриссиую плоскость R. Тогда фигура, симметричная съ грань P, будетъ другая грань Q, и наобороть; слъд, фигура, симметричная съ угломъ PABO, булетъ уголъ QABP.



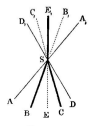
Черт. 809

3°. Фигура, симметричная съ многогранным угломъ, (SABCDE черт, 310), есть многогранный уголъ, у котораго двугранные и плоскіе укли со-

отвътственно равны двуграннымъ и плоскимъ зг. ламъ перваго многограннаго угла, но расположены въ обратномъ порядкъ.

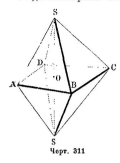
Это свойство сд\$лается очевиднымъ, ссли возьмемъ за центръ симметріи вершину S. Тогда получимъ двъ симметріичные усла SABCDE и $SA_1B_1C_1D_1E_1$, у которыхъ двугранные и плоскіе услы соотвътственно ранны, но расположены въ обратномъ порядъ\$ (360).

Сльдствів. Симметричные многогранные угм вообще не равны, такт какть, всятдствіе обратваго расположенія развыхть двугранныхть угловт, они не могутть совытьститься. По той же причинть симметричные многогранники вообще не равны.



Черт. 310

49. Зва симметричные многогранника равновелики.



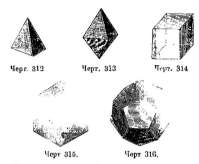
Докаженъ спачала эту теорему для симметричных ипрамидь SABCD и S_1ABCD , которыя мы размістимъ такъ, чтобы плоскостью симметрій служило оспованіе ABCD. Такъ какъ точки S и S_1 симметричны относительно илоскости оспованіи, то высоткі SO и S_1O равым, вследствіе этого пірамиды, им'єм общее основаніє и равным высоты, равновелики. Два какіє угодно симметричные многограпника иселда могуть быть разложены на одинаковое число симметричных пирамидь; повтому теорема върна и для многогранниковъ произвольной формы.

L'ABA VI

Понятіе о правильныхъ многогранникахъ.

- **409.** Опредъленіе. Мпогогравник наз. привильных, если всё его грани суть равные правильные мпогоугольники и всё многогранные углы равны. Изъ этого опредъленія слёдуеть, что въ правильных многогранникахъ равны всё плоскіе углы, всё двугранные углы и всё ребра.
- **410.** Чтобы определить, какіе правильные многоугольники могут служить гранями правильных многограний-кова, принемь во вниманіе. что во всякомь многограниму углё сумма плоскихь угловь меньше 4d (355). Каждый уголь правильнаго треугольника равень $^2/_3d$. Повтория $^2/_3d$ слагасмымь 3 раза, 4 раза и 5 разъ, мы получаемъ суммы, меньшія 4d; а повторяя $^2/_3d$ слагасмымъ большее число разъ, мы получаемъ въ суммі 4d или боліве. Поэтому изъ плоскихъ угловъ, равнихъ угламъ правильшаго тр.-ка, можно образовать многограниме услы только трехъ видовъ: треграниме четырограниме и питигранные. Уголъ ввадрата равенъ d, а уголъ правильнаго питиугольника равенъ $^6/_5d$: повтория эти углы слагаемымъ не боліве 3-хъ разъ, получаемъ суммы.

меньшія 4d. Ноэтому изъ плоскихъ угловъ, равныхъ угламъ квадрата или правильнаго пятиугольника, можно образовать только трегранные углы. Уголъ правильнаго шестиугольника равенъ $\hat{i}/_{2}d$; поэтому изъ такихъ угловъ нельзи образовать даже треграннаго угла. Изъ угловъ правильныхъ миогоугольниковъ, вмѣющихъ болѣе 6-ги сторовъ, и подавно нельзя образовать никакого многограниаго угла.



- **411.** Изъ сказаннаго сл'ёдуетъ, что правильныхъ многогранниковъ не можетъ быть более сл'ёдующихъ пяти:
- 1°. Иравильный четырегранника (или тетраэдръ), котораго поверхность составлева изъ 4-хъ правильныхъ треугольпиковъ (черт. 312).
- 2°. Иравильный восьмиранники (или октажръ), котораго поверхность составлена изъ 8-ми правильныхъ тр.-ковъ (черт. 313).
- 3°. Правильный двадуатигранник (или икосаэдръ), образованный 20-ю правильными тр.-ками (черт. 315).
- 4°. Привильный шестигранник (пли эксаядръ), образованный 4-мя квадратами (черт. 314). Онъ наз. иначе кубомз.
- 5°. Правильный двънадцатичранник (или додекаэдръ), образованный 12-ю правильными пятиугольниками (черт. 316).

ЗАПАЧИ.

- 335. Вычислить поверхность и объемъ прямой призмы, у которой основаніе правильный тр.-къ, випсанный те кругь радіуса — 2 метрамь, а высота равна стороит правильнаго 6-угольника, описаннаго около того же круга.
- 336. Определить поверхность и объемь правильной 8-угольной призмы, у которой высота k=6 арш., а сторона основания a=8 вершк.
- 337. Опредъщть боковую поверхность и объемъ прав, шестнугольной пирамиды, у которой высота равна 1 метру, а аповема составляеть съ высотою уголь въ 309.
- 338. Вычислить объемъ треуг. инрамиды, у которой каждое боковое ребро равно 1. а стороны основанія суть а. b и с.
- 339. Данъ трегранный уголъ SABC, у которато всё три плоскіе угла примые. На сто ребрахъ отложены длины: SA=a, SB=b и SC=c. Черезгочки A. В и C пложена дложесть. Опесатыльть объемът, пирамилы SABC.
- 340. Высота пирамиды равна h, а основаніе—правильный шестиугольникь со стороною с. На какомъ разстоянні ж отъ вершины пирамиды слѣдуеть провести плоскость, параллельную основанію, чтобы объемъ образовавшейся усьченной пирамиды равиялся V.
 - 341. Опредълить объемъ правильнаго тетраодра съ ребромъ а.
 - 342. Опредълить объемъ прав. октардра съ ребромъ а.
- 343. Усъченная пирамида, которой объемъ V=1465 куб. сантим., имъеть основаніями правильные шестнугольники со сторонами: а=23 и b=17 сант. Вычислить высоту этой пирамиды,
- 344. Объемъ V усъченной инрамиды равенъ 10,5 куб. метра, высота h = 15 метр. и сторона а правильнаго шестнугольника, служащаго инжинимоснованиемъ, равна 2 метр. Вычислить сторону прав. шестнугольника, служащаго верхимъть основаниемъ.
- 345. Вычислять объемь треугольной усъченной призмы, у которой стороны основания суть: $a=7,5,\ b=7$ и $c=6,5,\ a$ ребра, перпендикулярныя къоснованию, суть: $k=2,\ l=3$ и m=4.
- 346. На какомъ разстояній оть вершины S пирамиды SABC падо провести плоскость, наралисльную основанію, чтобы отношеніе объемовь частей, на которыя разсѣкается этою плоскостью пирамида, равиялось m.
- 347. Вычислять объемь усвченнаго параллелопинсда, у котораго основание есть B, а h_1 , h_2 , h_3 и h_4 суть длимы перпецикуляровь, опущенныхъ изъ вершинъ верхияго основания на илоскость нижияго основания.
- 348. Пирамида съ высотою h раздълена илоскостими, наралясъвыми основанію, на три части въ отполисніи m.n.p. Опредъдить разстояніе этихъ плоскостей до вершины инрамиды.
- 349. Сумма объемовъ явухъ подобныхъ многогранниковъ равна V, а отношение сходственныхъ реберъ равно m: Опредълить объемы ихъ.
- 350. Раздълить объемъ усъченной пирамиды плоскостью, параллельною основаніямъ B и b, на диъ части въ отношеніи m:n.

книга ш. КРУГЛЫЯ ТЪЛА.

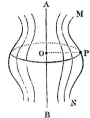
ГЛАВА І.

Цилиндръ и конусъ.

412. Поверхность вращенія. Такъ наз. поверхность, которая получается отъ вращенія какой-нябудь неизм'яниющейся

линіи MN, называемой образующею, вокругъ неподвижной прямой AB, называемой осью; при этомъ предполагается, что образующая MN, присвоемъ вращеніи, неизмѣнно связана съ осью AB.

Возьмемъ на образующей какую-пибудь точку P и опустимъ изъ неи на осъ перпендикуляръ PO. Очевидно, что при вращеніи пе измѣняются ни длина этого перпендикуляра, ни величина угла AOP, пи положеніе точки



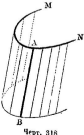
В Черт. 317

О. Поэтому каждая точка образующей описываеть окружность, которой плоскость перпендикулярна къ оси и центръ лежитъ на пересъчени этой плоскости съ осью. Отсюда слъдуеть, что плоскость, перпендикулярная къ оси, пересъкамсь съ поверхностью вращения.

даеть въ съченіи окружность.

Всякая сѣкущая плоскость, проходящая черезъ ось, наз. мерифіанальною плоскостью, а пересѣчене ея съ поверхностью вращенія—мерифіаномъ. Всѣ меридіаны равны между собою, потому что при вращеніи каждый изъ нихъ проходить черезь то положеніе, въ которомъ ранѣе быль всякій другой меридіанъ.

413. Цилиндрическая поверхность.
Такъ наз. поверхность, производимая дви-



жепіемъ прямой AB (черт. 318), перем'видающейся въ пространств'в паралісльною данному направленію и перес'вкающей при этомъ данную линію MN. Прямая AB наз. образующею, а линія MN направляющею,



111. Цилиндръ. Тёло, ограниченное цилиндрическою поверхностью и двуми параласьными плоскостями, нав. инминдромя (черт. 319). Часть цилипдрической поверхности, заключенная между плоскостями, наз боковою поверхностью цилиндра, а части плоскостей, отсёкаемым этою поверхностью, — основаніями цилиндра. Разстояніе между основаніями есть висотид цилиндра. Палиндра. Наз. прямыма или

черт 319 циливара. циливарь наз. приложе или межлением, смотря по гому, перпендикулярны или наклоним къ осповатимъ его образующия.

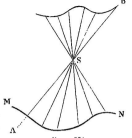
Прямой цилиндръ (черт. 320) наз. круковим, если его основанія круги. Такой цилиндръ можно разсматривать, какъ тѣло, пронеходящее отъвращенія прямоугольника $O.4A_1O_1$ вокругъ стороны OO_1 , какъ оси; при этомъ сторона AA_1 описываетъ боковую поверхность, а стороны OA и O_1A_1 —круги основалів. Всякая прямая BC, параллельнам OA, описываетъ также кругъ, перпендикулярный къ оси. Отсюда следуетъ, что свиеніе прямого круго-

Черт. 320 вого цилиндра плоскостью, наралисльного основаніямъ, есть кругъ. Въ элементарной геометрін разематривается только примой круговой цилипдрь; для краткости его навываютъ просто *примидромъ*.

Иногда приходится разсматривать такія прямым призмы, которыхъ основанія суть мпогоугольники, вписанные въ основанія цилиндра, пли описанные около пихъ; такія призмы наз. *вписанными* въ цилиндръ, или описанными около него.

4.15. Коническая поверхность. Такъ нав. поверхность, про пзводимая движеніемъ прамой AB (черт. 321), перемъщающейся въ пространствъ такъ, что она при этомъ постоянно проходитъ черезъ неподвижную точку В и нересвияетъ данную ливію-MN. Прямая AB наз. образующею, линія МУ-направляющею, а точка S вершиною копической поверхности.

416. Конусъ. Тъло, ограинченное коническою поверхностью и илоскостью, пересікающею вст образующія по одну стороду отъ вершины, наз. копусома (черт. 332). Часть кови- М ческой поверхности, ограниченная этою илоскостью, нав. боковою повеплностью, а часть



Черт. 321

плоскости, отсеквемая боковою поверхпостью, -основанием конуса. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины па основаніе, есть высота копуса.

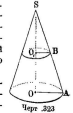
Конусъ наз, прямыми криговыми, если его основание есть кругъ, а высота проходить черезь центрь основанія (черт. 323). Такой конусъ можно разсматривать, какъ тёло, происходящее отъ вращенія прямоугольнаго тр.-ка SOA вокругъ катета SO, какъ оси. При этомъ гипотенува SA производить боковую поверхность, а катетъ ОА-оспование ко-



Черт. 322

пуса. Всякая прамая BO_4 , параллельная AO_5 описываетъ при вращени кругъ, исрпендикулярный къ оси. Отсюда следуеть, что сеченіс прямого кругового конуса илоскостью, нарадлельною основанію. есть кругь. Въ элементарной геомстрін разсматривается только примой круговой конусъ, который для краткости нав. просто конисомъ.

Иногда приходится разсматривать такія пирамиды, которыхъ основанія суть многоугольники, вписанные въ оспование конуса, или опи-



нные около него, а вершина совпадаеть съ вершиною конуса. Такія пирамиды наз. вписанными въ конусъ, или описанными около него.

417. Устченный конусь. Усыченными конусомъ (черт.



324) наз. часть полнаго конуса, заключенная между основаніемъ и сѣкущею плоскостью, параллельною основанію. Параллельные кругв, ограничивающіе усѣьенный конусь, наз. основиніями его. Усѣченный конусь можно разсматривать, накь тѣло, происходящее отъ вращенія дрямоугольной трапеціи OAA_1O_1 вокругь стороны OO_1 , перпендикулярной къ основаніямъ трапеціи.

Поверхность цилиндра и конуса.

- 418. Замъчаніе. Боковыя поверхности цилиндра и конуса принадлежать къ поверхностямь *криомля*, т. е. такимъ, которыхъ никакая часть не можетъ совместиться съ плоскостью. Поэтому мы должны опредёлить, что разументь подъ величиною боковой поверхности цилиндра или конуса, когда сравниваютъ эти поверхности съ плоскою квадратною единицею.
- 419. Опредъленія. Боковою поверхностью цилиндра (при измѣренін ся квадратною единицею) наз. предълг, къ которому стремится боковая поверхность правильной вписанной призмы, при неограниченном удвосній числа ся боковых граней.

Боковою поверхностью конуси (при взяврении сн квадратною единидем) наз. предълг, къ которому стремится боковая поверхность правильной вписанной пирамиды при неограниченном удвоении числа ен боковых граней.

420. Теорема. Боковая поверхность цилиндра равна произведенію окружности основанія на высоту.

Впишемъ въ цилиндръ какую-нибудь правильную призму и

обовначимъ ченевъ з, в и Н числа, выражающія въ соотвътствующихъ единицахъ боковую поверхность, периметръ основанія и высоту этой призмы. Тогда будемъ имѣть (376):

$$s = pH$$

Предположимъ теперь, что число боковыхъ граней вписанной призмы неограниченно удваивается: тогда величины s и nII следаются переменными, но равенство между А ними не нарушится. Поэтому (250) равенство останется върнымъ и тогда, когда



Черт. 325 вивсто переменных подставимь ихъ пределы. Предель р есть длина окружности основанія (256), а предёль в есть то, что наз. боковою поверхностью пилинара. Значить, обозначивъ первую черезъ C, а вторую черезъ S, получимъ:

$$S = CH$$

421. Следствія. 1°. Если R означаєть радіусь основанія цилиндра, то $C=2\pi R$; поэтому боковая поверхность цилиндра выразится:

$$S = 2\pi RH$$

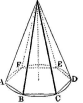
2°. Чтобы получить полнию поверхность цилиндра, достаточно къ боковой поверхности приложить сумму площадей двухъ основаній; поэтому, обозначая полную поверхность черевъ T, будемъ имъть:

$$T = 2\pi RH + \pi R^2 + \pi R^2 = 2\pi R(R+H)$$

422. Теорема. Боковая поверхность кониса равна произведенію окружности основанія на половину образующей.

Впишемъ въ конусъ какую-нибудь правильную пирамиду и обозначимъ черезъ s, p и l числа, выражающім въ соотвътствующихъ единицахъ боковую поверхность, периметръ основанія и апочему этой пирамиды. Тогда

будемъ им'ть (377):



Черт. 326.

 $s = \frac{1}{2} pl$

Предположимъ теперь, что число боковыхъ граней виисанной пирамиды неограниченно удванвается; тогда величины к и 1/2 pl сдёлактся перемёнными, по равенство между ними не нарущится. Поэтому оно останется вёрнымъ и тогда, когда вмёсто перемённыхъ подставимъ ихъ предёлы. Предёлъ p есть длина окружности основанія, предёлъ l есть образующая конуса, а предёлъ s есть то, что наз. боковою поверхностью конуса. Значить, обозначам эти величины соотвётственно черезь C, L и S, получимъ:

$$S = \frac{1}{5} CL$$

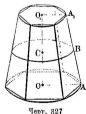
423. Слѣдствіе. 1° . Такъ камъ $C=2\pi R$, то боковая поверхность конуса выразится:

$$S = \frac{1}{2} \cdot 2\pi RL = \pi RL$$

Полную поверхность копуса получимъ, если къ боковой поверхности приложимъ площадь основанія; поэтому:

$$T = \pi R L + \pi R^2 = \pi R (R + L)$$

124. Теорема. Воковая поверхность усъчения конуса равна произведенно полусуммы окружностей основаній на образующую.



Впишемъ въ усѣченный конусъ какуюнибудь правильную усѣченную пирамиду п обозпачимъ черезъ s, p, p_1 и l числа, выражающи боковую поверхность, периметръ нижняго, периметръ верхняго основаній и аповему этой пирамиды. Тогда будемъ имѣть (378):

$$s = \frac{1}{2} (p + p_1) t$$

Изъ этого равенства, разсумдая подобно предыдущему, выводимъ:

$$S = \frac{1}{2} (C + C_1) L$$

гдѣ S есть боковая поверхность усѣченнаго конуса, C и G_{z} длины окружностей основаній, а L образующая.

425. Слъдствія. 1° - Если R и R_1 будуть радіусы окружностей нижняго и верхняго основаній, то боковая поверхность усѣченнаго конуса выразится:

$$S = \frac{1}{9} (2\pi R + 2\pi R_1) L = \pi (R + R_1) L$$

 2° . Проведемъ въ трапеціи OO_1A_1A (черт. 327), отъ вращенія которой получается устченный конусъ, среднюю линію BC (103). Тогда получимъ:

$$BC = \frac{1}{2}(OA + O_1A_1) = \frac{1}{2}(R + R_1)$$

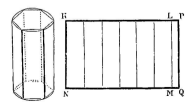
$$R + R_2 = 2BC$$

Откуда: Слъл.: $R + R_1 = 2BC$ $S = 2\pi BC.L$

т.-е. бокован поверхность усьченнаго конуса равна произведенію окружности среднию сыченія на образующую.

 3° . Полная поверхность T усфченнаго конуса выразится такъ: $T = \pi \left(R^2 - R_1 - R_2 - R_4 - R_4 - R_4 \right)$

426. Замѣчаніе. Въ предвадущихъ теоремахъ боковым поверхности цилиндра и конуса разсматривались, какъ предван боковыхъ поверхностей правильныхъ описсинныхъ призмъ или пирамидъ. Если бы, подобно тому, какъ мы это дёлали при доказательствъ этихъ теоремъ, мы стали паходить предёлы описсинныхъ призмъ или пирамидъ, то нашли бы, что эти предёлы тѣ же самые, какъ и для вписанныхъ призмъ или пирамидъ. Вслъдствіе этого боковым поверхности цилиндра и конуса можно разсматривать, какъ общій предълг боковыхъ поверхностей правильныхъ призмъ или пирамидъ, какъ вписанныхъ, такъ и описанныхъ.



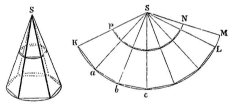
Черт. 328

427. Развертна цилиндра и нонуса. Впишемъ въ цилиндръ (черт. 328)

какую-инбудь правильную призму и затѣмъ вообразимъ, что боковая ея поверхность разрѣзана вдоль какого-инбуль бокового ребра. Очевидно, что вращая ся грани вокругь реберъ, мы можемъ *развержут*ь эту поверхность въ одну илоскость, безъ разрыва и безъ складокъ. Тогда получится то, что наз. *разверткою* боколой поверхности прав. призмы. Она представляетъ собою прямоугольникъ KLMN, составленный изъ столькихъ равныхъ прямоугольниковъ, сколько въ призмы, а лысота KN есть высота призмы, а лысота KN есть высота призмы,

Вообразимъ теперь, что число боковыхъ граней вписанной призмы неограниченно удванвается; тогда ся развертка будеть все удинияться, прибликаясь къ предъльному примоугольнику КРQN, у которыго основаніе равно длинії окружности основанія шлиндра, а высота есть высота цилиндра. Этотъ прямоугольникъ наз. развертного боковой поверхности цилиндра.

Подобно этому вообразимъ, что въ конусъ влисана правильная пирамида (черт. 329). Мы можесъ разрѣзать ея боковую поверхность по какому-инбудь ребру и затѣмъ, повертывая грани вокругъ реберъ, получить ея развертку въ видѣ многоугольнаго сектора SKL, составленнаго изъ-



Черт. 329

стольких равных равнобедр. тр.-когь, сколько въ пирамидь боковых граней. Прямыя SK, Sa, Sb... ранны боковому ребру пирамиды (или образующей конуса), а длина ломаной Kab... L равна периметру основанія пирамиды. При неограниченномъ удвосийи числа боковых в граней вписам. пирамиды вазвертка ен увеличивается, приближаясь къ предълмому сектору SKM, у которато дуга KM равна окружности основанія, а раліусь SK—образующей конуса. Этоть секторь наз. развертиою боковой поверхности конуса.

Подобно этому можно получить развертку боковой поверхности устчень конуса (черт. 329) въ вид $\mathfrak t$ части кругового кольца KMNP .

Объемъ цилиндра и конуса.

428. Лемма 1. Объемъ цилиндра есть общій предъль объемовъ правильныхъ вписанныхъ и описанныхъ признъпри неограниченномъ идвосній числа няъ боковыхъ граней.

Впишемъ въ цилиндръ и опишемъ около него по какойнябудь правил. одноименной призмѣ. Обовначимъ объемъ, площадь основанія и высоту соотвѣтственно: для цилиндра— $V,\ B,\ H,\$ для вписанной призмы— $V_1,\ B_1,\ H$ и для описанной призмы— $V_2,\ B_3,\ H$. Тогда будемъ имѣть (388):

При неограниченномъ удвоеніи числа боковыхъ граней призмъ, разность $B_2 - B_1$ стремится къ нулю (295), а множитель H есть число постоянное: поэтому правая часть послѣдняго равенства, а слѣд. и его лѣвая часть стремится къ нулю. Объемъ цилиндра, очевидно, больше объема вписанной призмы, но меньше объема описавной; поэтому каждая изъ разностей $V - V_1$ и $V_2 - V$ меньше разности $V_2 - V_1$; но послѣдняя, по доказалному, стремится къ нулю; слѣд., и первыя стремятся къ нулю; а это, по опредѣленю предъла, означаетъ, что

$$V = nped. V_1 = nped. V_2$$

429. Ленма 2. Объемъ конуса есть общій предълг объемов правильных вписанных и описанных пирамидъ при неограниченном удооенін числа ихъ боковых граней. Впицемъ въ конусъ и опицемъ около него по какой-янбудъ прав. одноименной пирамидъ. Употребляя тъ же обозпаченія, какъ и въ предыдущемъ параграфъ, будемъ имъть (391):

$$V_2 = \frac{1}{3} B_2 H$$
 $V_1 = \frac{1}{3} B_1 H$
 $V_2 - V_1 = \frac{1}{2} H(B_2 - B_1)$

Откуда:

описанной пирамиды неограниченно удванвается; а такъ какъ каждая явъ разностей: V_2 —— V и V—— V_1 меньше V_2 —— V_1 , то эти разности и подавно стремятся къ пулю; а это значить, что

$$V = npe\theta$$
. $V_1 = npe\theta$. V_2

- **430.** Теоремы. 1°. Объемъ цилиндра равенъ произведенію площади основанія на высоту.
- 2°. Объемь конуса равень произведенію площади основинія на треть высоты.

Впишемъ въ цилиндръ прав. призму, а въ конусъ прав. пирамиду; тогда, употребляя прежиня обозначения. будемъ имъть:

для привмы......
$$V_1 = B_1 II$$

для пирамицы..... $V_1 = \frac{1}{3} B_1 H$

Эти равенства остаются вършими, сколько бы мы не удваивали числа боковыхъ граней призмы и пирамиды; поэтому они останутся върными и тогда, когда на мъсто перемънныхъ подставимъ ихъ предъзы (250); слъд.:

для циливдра....
$$V = BH$$

для конуса...... $V = \frac{1}{9}BH$

431. Слѣдствіе. Если радіусь основанія цилиндра или конуса обозначимь черезь R, то $B = \pi R^2$; поэтому:

Об цил.
$$V = \pi R^2 H$$
; об. кон. $V = \frac{1}{2} \pi R^2 H$

432. Теорема. Объемъ усъченнаго конуса равенъ суммь объемовъ трехъ конусовъ, изпъющихъ одиниковую высоту съ усъченнымъ конусомъ, а основаніямы: одинъ— нижнее основиніе этого конуса, другой—верхнее, третій—среднее пропорийнальное между ними.

Иодобно предыдущему можно доказать, что объемъ усбченнаго конуса есть общій предѣть объемовъ прав. вписанныхъ и описанныхъ усфченияхъ ппрамидъ. Но объемъ V^1 прав. вписанной усфчениой пярамиды, которой высота есть II, а площади основаній B_1 п b_1 , выражается равенствомъ (393):

$$V_1 = \frac{1}{3}H(B_1 + b_1 + \sqrt{B_1b_1})$$

Въ предълъ, при неограничениом в удвоении числа боковыхъ краней вписанной пиррамиды, эго равенство дастъ:

$$V = \frac{1}{3}H(B + b + \sqrt{Bb})$$

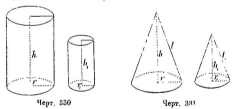
гді V есть объемъ, B и b площади основаній и H высота усівченнаго конуса.

433. Слъдствіе. Если R и r будуть радіусы нижняго и верхняго основаній усьченнаго конуса, то $B = \pi R^2$, $b = \pi r^2$ и $\sqrt{Bb} = \sqrt{\pi^2 R^2 r^2} = \pi R r$; поэтому:

06. ye. kon.
$$V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + r^2 + Rr)$$

Подобные цилиндры и конусы.

4.34. Опредъленіе. Два цилипідра или копуса наз. подобними, если произошли отъ вращения подобныхъ прямоугольниковъ или треугольниковъ вокругъ еходегенныхъ сторонъ. Обозначинъ черезъ h и h_1 высоты



цвухъ подобныхъ цилиндровъ или копусовъ, черезъ r и r_1 ихъ радіусы и черезъ l и l_1 образующія; тогда, согласно опредъленію, будечъ имъть:

$$\frac{r}{r_1} = \frac{h}{h_1} = \frac{l}{l_1}$$

Откуда: $\frac{r+h}{r_1+h_1} = \frac{r}{r_1}$ и $\frac{r+l}{r_1+l_1} = \frac{r}{r_1}$

435. Теорена. Боковыя и полнин поверхности подобных циминдровь ими конусовь опносятся, кака квадрати радіусовь ими вчесть. а объемы—какь куби радіусовь ими высоть.

Обозначимъ черезъ S, T и V соотвътственно боковую поверхность, полную поверхность и объекъ одного цилиндра или конуса, а черезъ S_1 , T_1 и V_1 тъ же величины для другого цилиндра или конуса, подобнаго первому. Тогда будемъ имътк.

Аля пилиндровъ:

$$\begin{split} \frac{S}{S_1} &= \frac{2\pi r h}{2\pi r \eta} h_1 - \frac{rh}{r_1 h_1} - \frac{r^2}{r_1} \cdot \frac{h^2}{h_1} - \frac{h^2}{r_1^2 - h_1^2} \\ \frac{T}{T_1} &= \frac{2\pi r (r + h)}{2\pi r \eta (r_1 + h_1)} - \frac{r}{r_1} \cdot \frac{r + h}{r_1 + h_1} - \frac{r^2}{r_1^2} - \frac{h^2}{h_1^2} \\ \frac{V}{V_1} - \frac{rr^2 h}{\pi r_1 h_1} - \frac{r^2}{r_1^2} \cdot \frac{h}{h_1} - \frac{r^3}{r_1^3} - \frac{h^3}{h_1^3} \\ &\qquad \qquad \qquad \frac{\Lambda_{138} \text{ KOBYCOBE}}{S_1} \\ \frac{S}{S_1} - \frac{\pi r^2 l}{\pi r_1 l_1} - \frac{l}{r_1} \cdot \frac{l}{l_1} - \frac{r^2}{r_1^2} - \frac{h^2}{h_1^2} \\ \frac{T}{T_1} - \frac{\pi r (r + l)}{\pi r \eta (r_1 + l_1)} - \frac{r}{r_1} \cdot \frac{r + l}{r_1 + l_1} - \frac{r^2}{r_1^2} - \frac{h^2}{h_1^2} \\ \frac{V}{V_1} - \frac{l/4\pi r^2 h}{l/3\pi r l_1^2 h_1} - \frac{r^2}{r_1^2} \cdot \frac{h}{h} - \frac{r^3}{r_3} - \frac{h^2}{h_1^3} \end{split}$$

L'IABA II.

Шаръ.

Съчение гнара плоскостью.

436. Опредъленіе. Тёло, происходящее отъ врашенія полукруга вокругъ діаметра, ограничнающаго его, наз. мисромя, а поверхность, образуемая при этомъ полукружностью, наз. шировою или сферическою поверхностью. Эта поверхность представляеть собою геометрическое мъсто точекъ, одинаково уделенныхъ отъ неподвижной точки, называемой центромъ шара.

Прямая, соединяющая центръ съ какою-нибудь точкою поверхности, нав. padiycoль, а прямая, соединяющая двъ точки поверхности и проходящая черезъ центръ, наз. diamempons шара. Вст рядіусы одного шара равны между собою. а діаметъ раветь двумъ радіусамъ.

Два шара одинаковато радіуса равны, потому что при вложеніи они совм'ящаются.

433. Творема. Стченіе шара плоскостью есть круг.

 1° . Предположимъ спачала, что съкущая плоскость AB

проходить черезъ центръ О шара; тогда всѣ точки линіи пересвченія, принадлежа шаровой поверхпости, одинаково удалены отъ точки О, лежащей въ сѣкущей илоскости; слѣд., сѣченіе есть кругъ.



2°. Положимъ теперь, что съкущая плоскость CD не проходить черезъ центрь.

Черт. 332

Опустимъ на нее изъ центра перпендикуляръ OK и возьмемъ на липіи пересѣченія какую-пибудь точку M. Соединявъ ее съ O и K, получемъ прямоугольный тр.-къ MOK, изъ котораго ваходимъ:

$$MK = \sqrt{OM^2 - OK^2}$$
 [1]

Такъ какъ длина OM и OK не измъняются при измънени положения точки M на лини пересъчения, то разстояще MK есть величина постоянная; значить, линия пересъчения есть окружность.

438. Слѣдствіе. Пусть R, r и d означають: радіусь шара, радіусь круга сѣченія и разстояніе сѣкущей плоскости отъ центра; тогда равенство [1] приметь видъ:

$$r = \sqrt{R^2 - d^2}$$

Изь этой формулы выводимъ:

1°. Наибольшее свяеніе получается при d=0, т.-е. когда связіцая плоскость проходить черезь центръ шара. Въ этомъ случав r=R.

Сичение шара плоскостью, проходящею черезъ центръ, наз. большима крупома.

- 2°. Съченія, равноотстоящія оть центра шара, равны.
- 3°. Изъ деухъ съченій, неодинаково удаленныхъ отъ центра шара, то больше, которое ближе къ центру.

Свойства большихъ круговъ.

439. Теорема. Большой круго дилить ширь и его поверхность пополимь.



Вообразимъ, что мы разръзали шаръ по какому-инбудь большому кругу и, перевернувъ верхнюю часть шара, вложили ее въ пижнюю такъ, чтоби у пихъ совпали круглыя основания. Тогда всъ точки одной части шаровой поверхности совмъстятся съ точками другой части, потому что тъ и други одниаково удалены отъ общаго центра. Изъ этого слъдуетъ, что большой кругъ дълитъ шаръ и его поверхность пополамъ.

Черт. 333

440. Теорема. Черезг дет точки шаровой поверхности можно провести окружность большого круга и притом только одну, если эти точки не лежит на концах одного діаметра.

Пусть на шаровой поверхности, имѣющей центръ O, взяты какія-пибудь двѣ точки A и B. Черезъ три точки A, O и B всегда можно провести плоскость и притомъ только одну, если эти точки не лежатъ на одной прямой (т.-е. на діаметрѣ). Эта плоскость, проходя черезъ центръ O, дастъ въ пересъченія съ шаровою поверхностью, окружность большого круга.

4.41. Теорема. Окружности двух больших кругов пересъкаются пополамь.



Черт. 334

Дъйствительно, илоскости двухъ больнихъ круговъ AB и CD проходять черезъ ценгръ O; вначить, онъ пересъкаются ио прямой MN, проходящей черезъ центръ, т.-е. по общему ихъ діаметру; а діаметръ дълить окружность иополамъ.

442. Теорема. Кратчайшее разстояние на шаровой поверхности между двуми ея точками есть дуга большого круга, проведенная между ними.

Пусть т есть дуга большого круга. проведенная на шаровой поверхности между двумя ен точками A и B, а sкакая-нибидь кривяя, проведенная на шаровой поверхности между трми же точками. Докажемъ, что з длиньше т. Возьмемъ на кривой з произвольную точку D и соединимъ ее съ A и Bдугами большого круга. Проведя радіусы ОА, ОД, ОВ, примемъ ихъ за



Черт. 335

ребра треграннаго угла. Въ этомъ углъ, какъ во всякомъ трегранномъ (354), сумма илоскихъ угловъ АОД и ДОВ больше третьиго илоскаго угла AOB. По эти углы измериются дугами AD, DB и AB, проведенными взъ вершины угловъ однимъ и темъ же радіусомъ; след.. сумма дугъ ADи DB больше дуги AB. Возьмемъ теперь на кривой s промежуточный точки E и F и проведемъ дуги большого круга черезъ каждия двъ сосъднія точки: А, Е, Д, Г и В. Такъ же, какъ и прежле, убъдимся, что AE+ED>AD п DF+FB>DB; SHARUTE, CYMMA AE+ED+DF+FBбольше AD - DB, а потому и подавно больше дуги m. Вообразимъ теперь, что число промежуточныхъ точекъ, взятыхъ на кривой в, неограниченно увеличивается, и между каждыми двумя сосъдними точками постоянно проводится дуги большихъ круговъ: тогда линія, составленная изъ этихъ дугъ, все увеличивается и постоянпо остается больше дуги т; значить. и предыль. *) къ которому она стремится, долженъ быть больше m; а этоть предъль принимается за дляну дуги s.

^{*)} Мы принимаемъ забев безъ доказательства, что предвлъ крикой AEDFB, составленной изъ дугъ большихъ вруговъ, существуеть и что онъ не зависитъ отъ закона, по которому унеличивнется число точекъ на привой с.

Плоскость, касательная къ шару.

443. Опредъленіе. Плоскость, им'вющая съ шаровою поверхностью только одну общую точку, нав. касательною илоскостью

Вовможность существованія такой плоскости доказывается слідующей теоремой.

Теорема. \overline{M} лоскость (P черт. 336), перпендикулярная къ радусу (OA) от концт его, лежащемъ на поверхности шаро, есть касательная.



Черт. 336

Возъмемъ на плоскости P провъвольную точку B и соединимъ ес съ центромъ O. Такъ какъ OB наклоная, а OA перпендикуляръ къ P, то OB > OA. Поэтому точка B не можетъ лежать на шаровой поверхности; слъд., у плоскости P естъ только одна общая точка A съ шаровою поверхностью; значитъ, эта плоскость касательная.

черт. 336 **4.4.** Обратная теорема. Касатемная плоскость (Р, черт. 336) перпендикулярии къ радіусу (ОА), проведенному въ точку касанія.

Такь кагь, по опредъленю, точка A есть едипственная, общая у плоскости съ шаровою поверхностью, то вськая другая точка плоскости дежить виё шаровой поверхности и, слёд., дальше отстоить отъ цептра, чёмъ A; такимъ образомъ, прямая O.1 есть кратчайшее равстояніе точки O отъ плоскости P. т.-е. OA есть перпендикулярь къ P.

Поверхность шара и его частей.

445. Опред \mathbf{t} ленія. Часть шаровой поверхности, заключенная между двумя параллельными с \mathbf{t} кущими илоскостями AA_1

я BB_1 , нав. шаровыме поясоме пли зоною. Окружности съчений AA_1 и BB_1 нав. основаними, а разстояние KL между паралленьными плоскостями — высотною пояса.

Часть шаровой поверхности, отсёкаеман какою-нибудь плоскостью AA_1 , наз. селменицого поверхностью; окружность AA_1 ссть основание, а отрёзокъ KM радіча перпендикулярнаго къ плоскости сёченія, есть высотна се́гментной поверхности.



Черт. 337

Сегментную поверхность можно равсматривать, какъ частный случай пояса, а именю: если одна изъ параллельныхъ пло-скостей сдѣлается касамельною къ шару, тогда поясъ обращается въ сегментную поверхность.

Шаровой пояст и сегментную поверхность можно разсматривать, какъ позерхности оращения: въ то время, какъ полужрожность MABN, вращаясь вокругъ діаметра MN, описываеть паровую поверхность, часть ея AB опишеть поисъ, а часть MA—сегментную поверхность.

446. Лемма. Бокован поверхность каждаго изг трехт тълг: конуса, усыченнаго конуса и цилиндра равна произведеню высоты тъли на длину окружности, у которой радиуст есть пертендикулярг, возстановленный изг средины образующей до пересъчения ст осъю.

1°. Пусть конусъ образуется вращеніемъ тр.-ка ABC вокругъ катета AC. Если D есть средина образующей AB, то (422):

Боков. пов. копуса $= 2\pi BC.AD$ [1] Проведя DE_AB , получимъ два подобнихъ тр.-ка ABC и ADE (опи прямо-угольные и имъютъ общій уголь A); изъ ихъ подобія выводимъ:

BC: ED = AC: AD;

откуда: BC.AD = ED.AC

Теперь равенство [1] можно написать такъ:



Черт. 338 Боков. конуса $=2\pi ED$, AC . Что и треб. доказ.

2°. Пусть усфченный конусь производится вращениемъ трапедін АВСД вокругъ стороны АД. Проведя среднюю динію EF, будемъ им ${
m tr}$

A F D

Черт. 339

(425, 2°): BOKOB, HOB. VC. KOHYCA = $2\pi EF$, BC [2] Приведемъ EG + BC и BH || AD; тогда

получимъ два полобныхъ тр.-ка ЕГС и ВСН (стороны одного перпендикулярны къ сторонамъ другого): изъ ихъ подобія выволимъ:

 $EF: RH = EG \cdot RC$

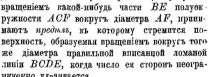
Откуда: EF.BC = BH.EG = AD EG

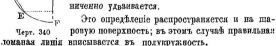
Теперь равенство [2] можно паписать такъ:

Бок. пов. ус. кон. $= 2\pi EG.AD$. Что и треб. доказ.

443. Опредъление. За величину поверхности, образуемой

3°. Теорема остается върной и въ примъценіи къ пилиндру такъ какъ окружность, о которой говорится въ теоремв, равна окружности основанія цилиндра.



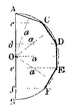


448. Теорема. Поверхность шарового пояса (и сегментная поверхность) равна произведенію окрижности большого крига на высоти.

Пусть въ дугу AF, производящую поверхность пояса, вписана правильная ломаная ливія АСДЕГ съ произвольнымъчисломъ сторонъ.

Поверхность, образуемая вращеніемь этой ломаной, со-

стоить изъ частей, образуемых сторонами АС. CD. DE.... Эти отлудьныя поверхности представляють собою боковыя поверхности или конуса (отъ вращенія AC), или усівченнаго конуса (отъ вращенія СВ, ЕЕ...). пилинира (отъ врашенія DE, если DE (AB). Поэтому мы можемъ примфнить къ нимъ лемму предыдущаго §. При эгомъ замътимъ, что перпендикуляры, возстановленные изъ срединь образующихъ до цересечены съ осью, равны аповем' правильной вписанной ломаной. Обозначивъ ее черезъ и, получимъ:



Черт. 341

поверхи, $AC=2\pi a$, AcHOBERXII. $CD = 2\pi a \cdot cd$ поверхи, $DE=2\pi a$, de

Сложивъ эти равенства почленно, пайдемъ:

поверхи.
$$ACDEF = 2\pi a$$
. Af

При неограниченномъ удвосній числа сторонъ вписанной ломаной аповема а стремится къ предвлу, равному радіусу пара-R. а примая Af остастся безъ измъненія: слы .:

прет. новерхи.
$$ACDEF = 2\pi R$$
. Af

Но ппедила поверхности АСДЕГ есть то, что принимаютъ величину поверхности нарового нояса (или сегментной новерхности), а прямая Af есть высота пояса; поэтому:

поверхи, пояса
$$= 2\pi RH$$

Замѣчаніе. Доказательство писколько не измінится, если предположимъ, что ломапая линія вимсана не въ дугу AF, образующую частный случай пояса (сегментную поверхность), а въ какую угодно дугу. напр. въ СР.

419. Теорема. Поверхность шара равна произведенно окружности большого круга на діаметръ.

Или: поверхность шара равна учетверенной площади большого круга.

Поверхность шара, производимую вращением полуокружности ADB (черт. 341), можно разсматривать, какъ сумму поверхностей, образуемых вращением лугь AD и DB. Поэтому, согласно предыдущей теорем'в, можемъ писать:

нов, пара
$$= 2\pi R Ad + 2\pi R dB = 2\pi R (Ad + dB) = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2$$

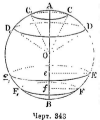
450. Саваствів. Поверхности шаровь относятся, какъ квадраны радіусовь или діаметровь, потому что, обозначая черевъ R и R_1 радіусы, а черевъ S и S, поверхности двухъ шаровъ. будемъ имъть:

$$S: S_1 = 4\pi R^2: 4\pi R_1^2 = R^2: R_1^2 = (2R)^2: (2R_1)^2$$

451. Замъчаніе. Если бы, витсто того, чтобы въ дугу 4F (черт. 341) вписывать правильную ломаную линію, мы описали около нея правильную доманую, то совершенно такъ же доказали бы, что предълъ поверхности, образуемой этой ломаной, равель 27 В.П. Такимъ образомъ, поверхность шарового пояса (сегментной поверхности и прлаго шара) можно разсматривать, какъ общій предыль новерхностей, образуемыхъ вращеніемъ правильныхъ ломаныхъ линій, какъ вписаниныхъ, такъ и описанныхъ.

Объемъ шара и его частей.

452. Опредъленія. Тёло, получаемое отъ вращенія кругового сектора COD вокругъ діаметра AB, не пересъкающаго его



поверхности, наз. шаровыма секторома; это тело ограничено боковыми поверхностями двухъ конусовъ и поверхностью шарового повса; послёдняя поверхность наз, основаниемъ шарового сектора. Въ частномъ случав одинъ изъ радіусовъ кругового сектора можетъ совпадать съ осью вращенія; напр., секторь АОС, вращаясь вокругь АО, производить шаровой секторъ ОСАС, ограниченный боковою поверхиостью конуса и сегментною поверхностью.

Часть шара, заключенная между параллельными плоскостами EE, и FF, наз. шаровыму слоему. Круги парадлельныхъ съчений суть основания слоя, а разстояние ef между ними — его высотии.

Часть шара FF_1B , отсёкаемая какою-нябудь плоскостью FT_1 , наз. шаровыма сементомь. Кругъ сѣченія есть основаніе сегмента. а отрѣвокъ Bf радіуса, перпендикулярняго къ основанію, ссть висоти сегмента. Шаровой сегменть представляеть частный случай шарового слоя, а именно: если одна изъ параллельныхъ плоскостей сдѣлается касательною къ шару, то слой обратится въ шаровой сегменть.

Шаровой слой и сегментъ можно разсматривать, какъ тѣла вращенія: когда полукругъ ADB (черт. 343) производитъ своимъ вращеніемъ шаръ, часть его EefF производитъ с юй, а часть fFB——шаровой сегментъ.

453. Лемма. Если тр.-къ ABC вращается вокругъ оси ху, которая лементъ въ плоскости тр.-ка, проходитъ чрезъ его вершину А, по не пересъкистъ его поверх— х пости, то объемъ тъла, получаемато при этомъ вращени, равенъ произведению поверхности, образуемой пропивоположного стороного ВС, па одну третъ высоты h, опущенной эту л сторону.

При доказательств'в разсмотримъ три случая 1°. Ось соопидиет стороного AB. Въ этомъ случай искомый объемь равенъ сумы объемовъ двухъ конусовъ, получаемых вращеніемъ прямо-

двухъ конусовъ, получаемыхъ вращенемъ прямо- $_{\rm Черт.~344}$ угольныхъ тр.-ковъ BOD п DCA. Первый объемъ равенъ $_{1/3}^{1/3}$ $\pi CD^2.DB$, а второй— $_{1/3}^{1/3}\pi CD^2.DA$; поэтому: .r

06.
$$ABC = \frac{1}{3}\pi CD^2(DB + DA) = \frac{1}{3}\pi DC.DC.BA$$
 Произведеніе $DC.BA$ равно $BC.h$, такъ какъ каждое изъ этихъ произведеній выражаеть двойную площадь тр.- на ABC ; поэтому:

O6.
$$ABC = \frac{1}{3}\pi DC.BC.h$$

Но произведение $\pi DC.BC$ равпо боковой поверхности конуса BDC; значить

O6.
$$ABC = (\text{nos. }BC)$$
. $\frac{1}{3}h$

Черт. 345

2°. Ось не соопадаеть съ AB и не паралгельна ВС.
Въ этомъ случав искомый объемъ равенъ



Въ этомъ случай искомый объемъ равенъ равенъ равенъ равенъ производимыхъ вращеніемъ тр.-ковъ AMC и AMB. По доказапному въпервомъ случай объемъ $AMC=\frac{1}{3}h$ (пов. MC), а объемъ $AMB=\frac{1}{3}h$ (пов. MB); слуд.

O6.
$$ABC = \frac{1}{3}h$$
 (nob. $MC - 1$

 3° . Ось паральельна сторонь BC. (черт. 347). Тогда искомый объемь равень объему DEBC безъ

Черт. 346 объема AEB и безт объема ACD; первый изънихъ равент πDC^2 . ED, второй $-\frac{1}{3}\pi EB^2$. EA и третій $-\frac{1}{3}\pi DC^2$. AD. Принявъ теперь во вниманіе, что EB=DC. A получимъ:



Объемъ
$$ABC = \pi DC^2(ED - \frac{1}{3}EA) = \frac{1}{3}AD)$$

= $\pi DC^2(ED - \frac{1}{3}ED) = \pi DC^2 \cdot \frac{2}{3}ED$

Произведеніе $2\pi DC.ED$ выражаеть боковую поверхность цилиндра, производимую стороною BC_i поэтому:

06.
$$ABC = (\text{пов. }BC). \frac{1}{3}DC = (\text{нов. }BC). \frac{1}{3}h$$

черт. 347 **454. Теорема**. Объемъ шарового сектори расенъ произведенію повержности его основанія на треть радіуса.

Пусть шаровой секторь производится вращением вокругь діаметра EF (черт. 348) сектора AOD. Поведемь разсужденіе въ слъдующей послъдовательности.

 1° . Впишемъ въ дугу AD правильную ломаную линію ABCD съ произвольнюмъ числомъ сторонъ и затѣмъ опишемъ около нея соотвътствующую ломаную $A_1B_1C_1D_1$. Многоугольные секторы OABCD и $OA_1B_1C_1D_1$ произведутъ при вращеніи нѣкоторым тѣла, объемы которыхъ обозначимъ: перваго черезъ V_1 , а второго черезъ V_2 . Объемъ V_1 есть сумма объемовъ, получаемыхъ вращеніемъ тр.-ковъ OAB, OBC, OBD вокругъ оси EF; объемъ V_2 есть сумма объемовъ

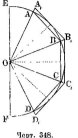
мовъ, получаемыхъ вращеніемъ вокругь той же оси тр.-ковъ OA_1B_1 , OB_1C_1 . OC_1D_1 . Прим'внимъ къ в этимъ объемамъ лемму предыдущаго \S , причемъ зам'ътимъ, что висоты первыхъ тр.-ковъ равны апоеем \hbar a висоты вторыхъ тр.-ковъ равны радіусу R инара. Согласно этой лемм \hbar будемъ им \hbar ть:

$$V_1 = (\text{nob. } AB) \frac{a}{3} + \text{nob. } (BC) \frac{a}{3} + (\text{nob. } CD) \frac{a}{3}$$

$$= (\text{nob. } ABCD) \frac{a}{3}$$

$$V_2 = (\text{nob. } A_1B_1) \frac{a}{3} + (\text{nob. } B_1C_1) \frac{a}{3} + (\text{nob. } C_1D_1) \frac{a}{3}$$

$$= (\text{nob. } A_1B_1C_1D_1) \frac{a}{3}$$



 2° . Вообразимъ теперь, что число сторонъ объихъ ломаманыхъ линій неограниченно удваивается. Тогда поверхности ABCD и $A_1B_1C_1D_1$ будутъ стремиться из общему предълу, именно къ поверхности шарового пояса AD, а аповема a будеть имъть предъломъ радіусъ B; слъд.:

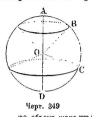
nped.
$$V_1 = nped$$
. $V_2 = (nos. AD) \frac{R}{3}$

3". Теперь докажемъ, что общій преділь объемовъ V_1 и V_2 есть объемъ V шарового сектора OAB.— Очевняно, что $V>V_1$ и $V_2>V$; значитъ, каждая изъ разностей $V-V_1$ и V_2-V_1 меньше разности V_2-V_1 . Такъ какъ, по доказанному, объемы V_2 и V_1 стремятся къ общему преділу, то разность V_2-V_1 стремятся къ нулю; сайда, разности $V-V_1$ и V_2-V_1 и подавно стремятся къ нулю; а это значитъ, что V= преділи подавно стремятся къ нулю; а это значитъ, что V= преділи $V_1=$ преділу. Но было доказано, что v= преділу v= (пов. v= преділу v= начитъ.

$$V = (\text{HOB. } AD), \frac{R}{3}$$

Замъчаніе. Теорема и ся доказательство не зависять отя того, будеть ли одинь изъ радіусовъ кругового сритора совнадать съ осью вращенія, или пътъ.

4.55. Тоорема. Объемъ шара равняется произведенію его поверхности на треть радіуса.



Разбивъ полукругъ ABCD, производящій шаръ, на какіе-нибудь секторы AOB, BOC, COD, мы замѣтимъ, что объемъ шара можно разсматривать, какъ сумму объемовъ этихъ секторовъ. Такъ какъ, согласно предыдущей теоремѣ:

Объемъ
$$AOB = (\text{пов. }AB)^{-1}/_3 \ R$$
Объемъ $BOC = (\text{пов. }BC)^{-1}/_3 \ R$
Черт. 349
Объемъ $COD = (\text{пов. }CD)^{-1}/_3 \ R$
то объемъ влара $= (\text{пов. }AB + \text{пов. }BC + \text{пов. }CD)^{-1}/_3 \ R$

= (пов. ABCD) $^1/_3$ R **4.56.** Слѣдствіе. Обозначимъ высоту шарового пояса или сегмента черезъ H, а радіусъ шара черезъ R; тога поверхность пояса или сегмента выразигся, какъ мы видили (448) формулой $2\pi RH$, а поверхность шара (449) формулой $4\pi R^2$; поэтому: Об. шар. сектора $= 2\pi RH$. $^1/_3R = ^2/_3\pi R^2H$

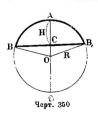
O6. map. certopa =
$$2\pi R H$$
. $\frac{1}{3}R = \frac{2}{3}\pi R^2 H$
O6. mapa == $4\pi R^2$. $\frac{1}{3}R = \frac{2}{3}\pi R^3$

Отсюда видно, что объемы шаровь относятся, какъ кубы радіусовь или діаметровь.

457. Творема. Объемъ ингрового сегмента равенъ объему ингиндря, у котораго радіусь основанія есть высоти сегмента, и висота равна радіусу шара, уменьшенному на треть высоти сегмента,

r. e.
$$V = \pi H^2(R - \frac{1}{3}H)$$

гдв Н есть высота сегмента, а В радіусь шара.



Объемъ сегмента ABB_1 найдется, если изъобъемъ нарового сектора $OBAB_1$ вычтель объемъ конуса OBB_1 . Первый изъ нихъ равелъ $^8/_3R^2H$, а второй $^1/_3CB^3$. О. Такъ какъ $B^{\prime\prime}$ есть средняя пропорціанальная между AC и CD то CB^2 —H(2R-H); поэтому CB^2 . CO— $H(2R-H)(R-H)=2R^2H$ $RH^2-2RH^2+H^2=2R^2H$ $3RH^2+H^3$; стб.:

06.
$$ABB_1$$
=06. $OBAB_1$ =06. OBB_1 = $\frac{2}{3}\pi R^2H$ -
 $\frac{1}{3}\pi CB^2.CO$ = $\frac{2}{3}\pi R^2H$ - $\frac{2}{3}\pi R^2H$ + πRH^2 - $\frac{1}{3}\pi H^3$ =
 $\pi H^2(R$ - $\frac{1}{2}H)$

458. Теорена. Объемь ширового слоп равень объему шара, импьюшаго діамстромь высоту слоп, сложенному съ полусуммого объемовь двухъ шлиндровь, у которыхъ высота равни высоть слоп, а основинія: у одного кижнее, у другое верхнее основаніе слоп.

r. e.
$$V = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi (r_1^2 + r_2^2)H$$

гдв H есть высота слоя, а r_1 и r_2 радіусы основаній слоя.

Предварительно найдемъ объемъ, получасмый вращеніемъ вокругъ діаметра АГ кругового сегмента ВС (покрытаго на чертежѣ штрыхами). Этотъ объемъ есть разноотъ между объемомъ шарового сектора ОВС и объемомъ тѣла, получаемаго кращеніемъ тр.-ка ОВС. Первый равенъ 2-л. R2H. а второй буметь



(110B.
$$BC$$
) $\frac{1}{3}OE = (2\pi OE. H)\frac{1}{3}OE = \frac{2}{5}\pi OE^2. H$

Слъд., объемъ отъ вращения сегмента выразит-

$$\frac{2}{3}\pi H(R^2 - OE^2) = \frac{2}{3}\pi H.CE^2 = \frac{2}{3}\pi H.\frac{1}{4}BC^2 = \frac{1}{6}\pi BC^2.II$$

Чтобы получить объемъ слоя, достаточно въ пайденному объему придожить объемъ усфченнато конуса $BD_1C_1C_1$ поэтому объемъ слоя будстъ:

$$\frac{1}{6}\pi BC^{2}H + \frac{1}{3}\pi (Ca^{2} + Bb^{2} + Ca \cdot Bb)H = \frac{1}{6}\pi H(BC^{2} + 2Ca^{2} + 2Bb^{2} + 2Ca \cdot Bb)$$

Проведя BD : Са, будемъ им'ять:

$$BC^2 = BD^2 + CD^2 = H^2 + (Ca + Bb)^2 = H^2 + Ca^2 + Bb^2 = 2Ca, Bb$$

Подставивъ это выражение въ предыдущую формулу, найдемъ:

oó. c.ios:=
$$\frac{1}{6}\pi H(H^2 - |-3|Ca^2 + 3Bb^2) = \frac{1}{6}\pi H^3 - |-\frac{1}{2}\pi (Ca^2 + Bb^2)H$$

или, обозначая Ca черезъ r_1 , а Bb черезъ r_2 :

об. слоя=
$$\frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi (r_1^2 - r_2^2) II$$

Положивъ въ этой формулъ r_2 =0, получимъ повос выражение для объема нарового сегмента:

об. сеги,
$$=\frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi r_1^2 H$$

ЗАПАЧИ.

353. Объемъ цилиндра, у котораго высота вдвое болъе діаметра, равенъ 1 куб. метру. Вычислить его высоту.

354. Діаметръ основанія цилиндра ==16 сант., а полная поверхность его содержить 1546 квадр сант; вычислить высоту этого цилиндра.

355. Пайти въсъ жельзиой пилипрической трубки, которой внутренній діаметръ =17 сант., вифиній діаметръ =18 сант., а дина 74 сант.; удълній въсъ жельза 7.7.

356. Въ сосудъ, им вющій форму конуса, обращенняго вершиною винзъ, кливають 345 граммовъ ртути. Зная, что уголь при вершинъ конуса равенъ 60°, а уд. въсъ ртути 13,596, вычислить высоту, до которой излита въ сосудъ ртуть.

357. Вычисдить боковую новерхность и объемь устченнаго конуса, у котораго радіусы основаній суть 27 и 18 сапт., а образующая 21 сапт.

358. На какомъ разстоини отъщентра шара, котораго радусъ разект 2,425 метра, стъдустъ провести съкущую илоскость, чтобы отношение поерхности меньшаго сегмента къ боковой поверхности конуса, имъющаго общее съ сегментомъ основание, а вершину въ центръ щара, равиалось 1:4.

359. Найти объемъ тъла, происходящаго отъ вращения прав. 6-угольника со стороною а вокругъ одной изъ своихъ сторонъ.

360. Вычислить радіусь шара, описаннаго около куба, котораго реброравно 1 метру.

361. Жестканый пустой шарь, котораго визыний радіуст =0,154 метра, паваетъ въ водъ, ногружаясь нь нее на половину. Вычнезить толщину этого шара, зная, что уд. вбск жестам равень 7,7.

362. Вычислить объемь тела, происхозящаго отъ пращенія прав. треугольника со стороною в вокруть оси, проходиний черезъ его вершину и парадисьной противоположной сторонъ.

363. Данть равностороний \triangle ABC со стороною w; на BC строять квадрать BODE, располагая его вы противоположилю сторону отть треуговынка. Вычислить объемь тыла, происходищаго отъ вращения 5-дгольника ABEDC вокругь стороны AB.

364. Данъ квадрать ABCD со стороною a. Черезь вершниу A проводить приус AR, перпендикулирную кь діатонали AC, и вращають квадрать вокругь AR. Вычислить новерхность, образуемую периметромъ квадрата, и объемъ, образуемый площадью квадрата.

365. Данъ прав. 6-угольникъ ABCDEF со стороною a. Черезъ вершину A проводять прямую AR, перисидикулярную въ радусу O.1, и вращають 6-угольникъ вокругь AR. Вычисанть поверхность, образуемую перимстромъ, и объемъ, образуемый площалью прав. 6-угольника.

366. Въ шарѣ, которато ралусъ равенъ 2, просвердено цилиздрическое отверстие вдоль его діаметра. Вычислить объемъ оставнейся части, если радусъ пилиндр, отверсти равенъ 1.

ПРИЛОЖЕНІЕ

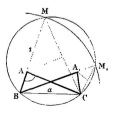
Главивний методы ръненія геометрических задачъ на построеніе.

1. Методъ геометрическихъ мъстъ, извъстный сще со временъ Платона (IV въка до P. Xp.), состоить въ следующемъ. Положимъ, что решеніе предоженной задачи сволится къ нахожденю изкоторой точки, которая должна удовлетворять извъстнымь условіямъ. Отбросимь изъ этихъ условій какое-инбуль одно: тогма залача савластся неопредвленною, т. с. ей могуть утовлетьовять безунсленное множество точекъ. Эти точки составять искоторое геометрическое м'вето. Постронув его, сели это окажется возможнымъ. Затемъ примемъ во внимание отброшенное нами условие и откинемъ какоенибуль пругое: тогла задача будеть снова удовлетворяться безсупеденнымъ множествомъ точекъ, которыя составитъ повое геометрическое м'вето. Построимъ его, если это возможно, Искомая точка, удовлетворяя всемъ условіямъ, должна лежать на обоихъ геометрическихъ мъстахъ, т. с. она должна находиться из ихъ перестчения. Задача окажется возможной или невозможной, смотри по тому, пересфилотся или ифть найденныя геометр. мфста; и задача будеть имъть столько ръшеній, сколько окажется точекь пересфисијя.

Приведемъ на этотъ методъ одинъ примъръ, который вибетъ съ тъмъ покажетъ намъ, какъ иногда приходится вводить въ чертежъ веномогатемы ныя линіи съ цълью принять во вниманіе всъ данныя условія задачи.

Задача. Построить треугольнико по основанію а, уплу при вершинь А и симмю в боковых сторонь.

Пусть ABC будеть некомый \triangle . Чтобы принять во вниманіе данную сумму боковых сторонъ, продолжимъ BA и отдожимъ BM—я. Проводя MC, получимъ вопомогательный тр.-къ BMC. Если мы построимъ этоть тр.-къ, то затъжь легко построить и тр.-къ ABC. Построеніе тр.-ка BMC сводится къ няхожденію точки M. Замътивъ, что тр.-къ AMC равнобедренный (AM—AC) и слъд., $\angle M$ —1/2 АM—1/2 Мы видинъ, что точка Mдолжив удовлетворять двуять условіямъ: 1) она удалена отъ B на разстояніе s, во 2) изъ нея данняя копечная прямая BC



Черт. 352

безсчисленное множество точект M, лежащих на окружности, опасанной изъ B радіусомт, равнымъ s. Отбросивъ первое условіс, мы получимъ также безечнеленное множество точекъ M, лежащихъ на дугів сегмента, построеннаго на BC и выбщающаго уголь, равный $^{1}_{2}A$. Такимъ образомъ нахожденіе точки M сводится къ построенію двухъ геометрическихъ мість, изъ которыхъ каждое ми построить умбемъ. Задача окажется невозможности отн геометрическія мість и будуть имість общихъ точекъ, задача будеть имість одно лиц двя різненія, смотря по тому, касаются ли, или же нересіжаются эти міста (на нашемъ чертежії дуга сегмента перосіжается съ окружностью; вслідствіе этого получаются два тр.-ка ABC и A_1BC , удовуєте помощіє условімує задачи.

Иногда задача сводится не къ определению точки, а къ нахождению прямой, удовлетворяющей изеколькимъ условіямъ Если отбросимъ одно изъ нихъ, то получимъ безчислениое множество прямыхъ: при этомъ можеть случиться, что эти прямыя определяють искоторую линію (напр., всъ будуть касательными къ нъкоторой окружности). Отбросивъ другос условіс и принявъ во вниманіе то, которое было откниуто ран'єс, мы получимъ снова безчисленное множество примыхъ, которыя, быть можетъ, опредълять и вкоторую другую линію. Постронвь, если возможно, эти двъ линіи, мы затімъ легко найдемь и искомую прямую. Пусть, напр., намъ предложена залача: провести съкишию къ двимъ даннимъ окрижностямъ О и О, такь, чтобы части съкущей, заключенныя внутри окружностей, равиялись соотвытственно данными длинамы в н в., Если возьмемъ только одно условіс, напр., чтобы часть с'якущей, лежащая внутри круга О, равнялась а, то получимъ безчисленное множество съкущихъ, всторыя всё должны быть одинаково улалены оть центра этого круга (такъ какъ равныя корды одинаково удалены отъ центра). Поэтому, если въ кругъ О гаъ-нибудь построимъ хорду, равную а, и затъмъ радіусомъ, равнымъ разстоянію этой хорды отъ центра, онишемъ окружность, концентрическую съ О, то всъ съкущія, о которыхъ идсть рівчь, должны касаться этой вспомогательной окружности. Подобнымъ образомъ, принявъ во внимание только второе условіс, мы увидимъ, что искомая съкущая должна касаться второй вспомогательной окружности, концентрической съ O_1 . Значить, вопросъ приводится къ построснію общей касательной къ двумъ

Кромф тэхв геометрическихи мфсть, когорым указаны вы текстф этой книги (§§ 63, 98, 162, 200), полезно замитить сице слъдующія (доказательетво предоставляемь самимь учащимся):

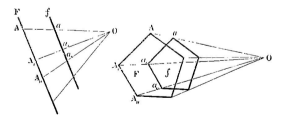
- Геометрическое мѣсто точекъ, дълящихъ пъ данномъ отношенів отрѣзки парадледыныхъ прямыхъ, заключенные между сторонами даннаго угла, есть прямая, проходящая черезъ вершину угла и какую нибудь одну изъ этихъ точекъ.
- 26. Геометрическое мъсто точекъ, которыхъ разстоянія отъ сторонъ даннаго угла находятся въ данномъ отношенін, состоитъ изъ двухъ пря-

мыхъ, проходящихъ черезъ вершину угла, и изъ которыхъ одна лежитъ внутри угла, а другая виъ его.

- Геометрическое мето точеки, делищихи на данном отношения все развили хорды данной окружности, есть окружность, концентрическая съ защною.
- Сомстрическое м'всто точекь, изъ которыхъ касательныя, проведенныя къ данной окружности, им'вотъ данную динну, есть окружность, концентрическая съ данною.
- 50. Реометрическое мъсто точекъ, квадраты разстояній которыхъ отъ двукъ данныхъ точекъ A и B ичбють ностоянную сумму, есть окружность, которой центръ лежитъ въ среднић прямой AB (доказательство основивается на теороиб § 212),
- 69. Геометрическое where точекь, квадраты разетояній которых отъ двухъ данныхъ точекь A и B ижвотъ постоянную разность, есть прямая, перпендикулярная къ прямой AB.
- 79. Геометрическое мъсто точекъ, сумма разстояній которыхь отъ сторонъ даннаго угла постоянна, есть лекащій внутри угла отръзокъ прямой, отсъкающей отъ угла равнобедренный тр.-кг. Продолженія этого отръзка (из объ стороны) представляють геомегр, мъсто точекъ, разпость разстояній которыхъ отъ сторонъ угла постоянна.

89. Геомотрическое често точекь, делищихь въ данномъ отношении хорды, проведенным паъ одной точки A данной окружности, есть окружность, касалелымя къ данной въ точке A.

Последнее геодотрическое место составляеть частный случай следую-



Черт. 353

9°. Если изъ далиой точки O (черт 353) къ различнымъ точкамъ A, A_1 , A_{11} ... какой-нибудь фигуры F проведенъ прямын OA, OA_1 , OA_{11} и на каждой изъ пихъ отложимъ части Oa, Oa_1 , Oa_{11} ... такія, что

$$Oa: OA = Oa_1: OA_1 = Oa_{11}: OA_{11} =$$

то геометрическое м'ясто точекъ a, a_1, a_1, \dots есть фигура f, подобная фигурt f и одинаково съ ней расположенная относительно точки O.

Такимъ образомъ, если фигура F есть прямая, то и f есть прямая, (паралельная F); если F есть многоугольникъ, то и f есть многоугольникъ, подобный F и одинаково съ нимъ расположенный; если F есть окружность то и f есть окружность.

Когда пропорціональныя части Oa_1 , Oa_{11} ... откладываются па продолженіяхъ линій OA, OA_{11} ... (за точку O), то получаєтся тоже подобная фигура, по расположенная обратно отпосительно точки O.

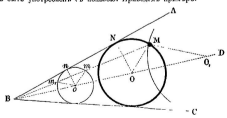
Замівчима, что точка O въ этихъ случаяхъ наз. иемиромъ подобія фиромъ P и f, точки A и a, A, и a, и t и . 1 наз. сходственимли точками, а прамым OA, OA, ..., -a, -a,

2. Методъ подобів. Онд состоить въ томь, что, пользунсь и'якоторыми данными задачи, строять сначала фигуру, подобную пскомой, а затвыть переходять къ постедней. Этоть методь особенно удобенъ тогда, когда только одна данная величина есть длина, а вет прочін суть пли углы, пли отношенія линій; таковы, плапр., задачи:

Построить треугольникь по данному углу, сторонь и отношеню овухь другихь сторонь, или по двумь угламь и длинь нькоторой прямой (высоть, медань, биссектриссь и т. д.);

Построить квадрать по данной суммь или разности между діагональю и стороною; н τ . π .

Въ отихъ задачахъ и положение и скомой фигуры остается произвольнымъ; по по многихъ вопроахъ требуется построить фигуру, которой положение относительно дапныхъ точекъ или линій виолит опредѣзено. При отовъ можетъ случиться, что, отрѣнивнись отъ какого-инбудь одного мэъ условій положения и оставнивь всть остальным, мы получиль безчисленищое множество фигуръ, подобимъю искомой Въ такомъ случать метоль подобія можетъ быть употроблени съ пользово. Приведемъ примѣръ.



Черт. 354

Задача. Въ данный уголь ABC вписать окружность, которая проходила бы черезь данную точку М мерт. 354).

Отброснять на время гребованіе, чтобы окружность проходила черезточку M. Тогда вопросу будеть удовлетворять безчасинное множество окружностей, которыхъ центры лежать на биссектрисс $^{\pm}BD$. Построиль одну назтакихъ окружностей, папр. ту, которой центрь есть o. Возьмемь на ней точку m, сходетвемную точкі M, τ . с. лежащую на луч в подоби MB, и проведень радіусь mo. Если теперь построиль $MO \mid mo$, то точка O будеть центроль исколаго круга. Дійствительно, процедя къ сторон τAB перпепадикуляры ON и on, мы получимъ подобные тр-ки mac0 и mac0 и mac0, изъ которыхъ будемь дижть:

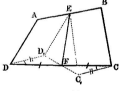
МО:то=ВО:Во NO:по=ВО:Во Откула МО:то=NO:по

Но mo=no; слъд. и Mo=NO, т.-с. окружность, описаниая изъщентра O радіусомъ OM, будеть касалься стороны AB; а такъ какъ си центръ дежить на биссектриссъ угла, то она каспется и стороны BC.

Если за сходственную точку возмемъ другую точку m_1 персевченія дуча BM съ окружностью o, то найдечъ другой центръ O_1 пекомаго круга. Слъд, задача донускаеть два ръшенія.

3. Методъ параллельнаго перенесенія. Весьма часто бываеть положно перем'єтите изкоторыя части данной или искомой фигуры въ другое положеніе, при которомъ легче обраружить зависимость жежду данными элементами и искомыми. Существують различные пріемы чакого перем'єщенія. Разсмотримъ спачала параллельное перемесеніе.

Задача. Построить четиреугольникь ABCD, зная всь его стороны и прямую EF, соединяющию средины противоположених сторонь AB и CD.



9epr. 355

приман, т.-е. фигура $\widehat{BD_1}FC_1$ окажется треугольникомъ. Въ этомъ тр.-къ извъстны доъ стороны $(ED_1=AD$ и $EC_1=BC)$ и медіана EF, проведенняя къ третьей-егоронъ. По этимъ даннымъ легко построито тр.-къ (если предолжинъ медіану EF за точку F па длину, равную ей, и полученную точку сослинить съ D_1 и C_1 , то полученъ параллелограммъ, у котораго взяъстны стороны и одна лідгональ).

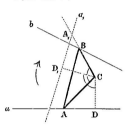
Найдя $\triangle ED_1C_1$, строимъ затѣмъ тр.-ки D_1DF и C_1CF , а затѣмъ и весь четыреугольникъ ABCD.

Заметимъ, что иногда бываетъ полезно перенести нараглельно данному направленію целую фигуру, папр.: окружность. Въ этомъ случать вей точки перемещаемой фигуры описывають нараллельным и равныя прямыя (см., напо. залачу 383).

4. Методъ вращенія вокругь точки. Для улсненія этого особеннаго вида перенесенія приведемь сл'ядующій прим'яры;

Задача. Даны по положенію точка С и дви неопредъленния примын а 11 д. Построить треупольник АВС, которило одна вершина была бы въ С, а дви другія лежали бы на прямичь а и д, и которий кромь того быль бы подобет данному треупольнику (по пом'ященному на чертаж'я).

Пусть задача решена. Заметивъ, что услы цекомаго тр.-ка даны, обоз-



Черт. 356

начимъ одинъ изъ кихъ, который находится при точке C, черезъ ω . Повернемъ всю фигуру вокрутъ точки C въ направленіи, указанномъ стръзкою, на уголъ ω и найдемъ положеніе, которое займеть постѣ вращенія прямая a. Дая отого лостаточно опустить на a перепендикулиръ CD, затълъ повернуть его на уголь ω въ положеніи CD_1 и провести черезъ D_1 пряму a_1 , перислакулирную къ CD_1 Прямая a_1 и будеть то положеніе, которое займеть послѣ вращеніи прямая a. Такъ какъ при вращеніи веф части фигуры повертываются на одинъ и тотъ жоуголь,

то CA, пость вращенія, пойдеть по CB; вытелогаю этого точка A унадеть вы A_1 , т.-с. въ точку пересъченія CB св. a_1 . Такъ какъ отношеніе CA къ CB, ими все равно, отношеніе CA_1 къ CB, дано (пусть это будеть m:n), то теперь вопрось спеденъ къ тому, чтобы черель точку C провести такую примую CA_1 , которан пересъвалась бы съ примыми b и a_1 въ точка зъ B и A_1 , удовлетворяющихъ пропорцін:

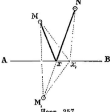
$$CA_1: CB=m:n$$

Чтобы провести такую примую, достаточно разделить CD_1 на части въ отношени m: n и черезъ точку деления провести примую параллельную a_1 ; пересъчение этой примой съ b опредълить точку B.

5. Методъ вращенія вокругъ прямой (или методъ симметріи). Ипогла пріємъ построенія легко обнаруживается, сели перептемъ часть чертожа вокругъ піжоторой прямой такъ, чтобы эта часть запяза симметричное положеніе по другую сторопу отъ этой прямой. Приведенъ пряміръ.

Задача. На неопредъленной прямой АВ найти такую точку х, чтобы сумма ся разстонній от данных точекъ М и N была наименьшая,

Если перегнувъ чертежъ вокругъ АВ, привелемъ точку М въ симметричное отпосительно АВ положение М, то разстоянія точки М отъ какой уголю точки прямой АВ сабластся равнымъ разстоянію точки М. отъ той же точки прямой АВ. Поэтому CYMMI Mx+xN, Mx_1+x_1N ... pabili соответственно суммамъ M_4x+xN . $M_1x_1 + x_1N_2$; но изъ носледнихъ суммъ наименьшая булеть та, при которой



Черт. 357

лиція M_1xN окажется прямою. Отсюда становится яснымъ пріємъ построенія, То же самое построеніе різшаеть и пругую залачу: на прямой АВ найми такую точку х, чтобы прямыя хМ н хN, проведенныя оть нея кь даннымь точкамь М и N, составляли сь АВ павние игли.

В. Методъ обратности. Иногла бываетъ полезно, такъ сказать, перевернуть задачу, т.-е. данныя условія задачи взять за искомыя и наобороть. Примъромъ служитъ слъдующая задача.

Задача. Въ данный третольникь АВС вписать другой третольникь. у коториго стороны были бы параллельны сторонамь другого даннаго трсугольника МПР.

Перевериемъ вопросъ: опишемъ около тр.-ка MNP другой тр.-къ $A_1B_1C_1$, у котораго стороны были бы парадлельны сторонамъ тр. ка АВС (что. конечно, легко выполнить). Тогда мы получимъ фигуру, подобную искомой; разделивъ затемъ какую-пибуль сторону тр.-ка АВС на лев части, пропорціанальныя отрівжамъ сходственной стороны т.-ка $A_1B_1C_1$, мы получимъ одну изъ вершинъ искомаго тр.-ка.

Примфры задачь, рбигаемыхъ этими методами.

10. Методъ геометичнеских мъста.

367. Построить четыреугольникъ АВСД, около котораго можно было бы описать окружность, знан его стороны AB и BC, діагональ AC и уголь между діагоналями.

368. Построить треугольникъ по основанію, углу при вершин'в и сумм'в или разности квадратовъ двухъ другихъ сторонъ (напр., основаніе в, уголь при вершин $\pm A$, и сумма квадратовь боковыхъ сторонъ k^2).

369. Около равносторонняго треугольника описать квадрать такъ, чтобы объ фигуры имъли общую вершицу.

- 370. Найти точку, изъ которой три отръзка данной прямой: AB, BC и CD были бы видны подъ равными уклами.
- 371. Внутри тр.-ка найти такую точку, которой разстоянія до сторонъ тр.-ка относились бы между собою, какъ 6:3:2.
- 372. Найти точку изъ которой три данные круга были бы видны подъ равными углами (указаніє: надо спачала найти геометр. м'ясто точекъ, язъ которыхъ два данные круга видны подъ равными углами).
- 373. Дана окружность и какія-нибудь двё прямыя. Найти па окружности такую точку, чтобы сумма ся разстояній отъ этихъ прямыхъ была национыщая.
- 374. Превратить данный тр.-къ въ равновеликій другой тр.-къ съ даннымъ основаніемъ и съ даннымъ углолъ при вершинф.
- 375. Въ данной окружности провести дет хорды данной длины такъ, тобы огн пересъявансь подъ даннымъ угломъ и одна изъ нихъ проходила черезъ задиную точку.

20. Петодъ подобія.

- 376. Построить тр.-къ по углу при вершинъ, высотъ и отношению отръзковъ, на которыя основаще дълится высотою.
- 377. Вписать квадрать въ данный тр.-къ, въ данный секторъ, въ данный сегменть.
- 378. Черезъ данную точку провести прямую такимъ образомъ, чтобы три данным примым, исходящия изъ одной точки, отсівкали отъ пскомой примой отрізоки, находящися изъ даномъ отношеніи.
- 379. Черезть данную точку A окружности провести хорду AD, которая посъбкалась бы сь данною хордою BC из такой точкb F, чтобы прямыв DE и DC пахотилься вы данном отношения.
- 380. Превести внутри тр.-ка прямую, параллельную основанію, такъ, чтобы эта прямая была средней пропорціональной между отр'явками одной боковой стороны.
- 381. Построить равнобедренный тр.-къ, зная его боковую сторону и сумму высоты съ основалисть.
- 382 На данной прямой найти такую точку, чтобы ся разстояния отъ данной точки и другой данной прямой находились въ данномъ отношения.

30. Методъ параллельнаго перенесенія.

383. Между двуми дънными окружностями, провести примую данной длины а параллельно данной примой MN.

(Указаніє: Надо одинъ кругь приблизить къ другому, перенося его нарадлельно прямой MN на разетояніе a).

384. Въ кругъ даны двъ хорды AB и CD. Найти на окружности такую точку x, чтобы примын xA и xB отеъкали оть хорды CD отръзокъ, равный данной длянь (мет. парал. пересъчения и геом. мъстъ).

385. Въ данномъ тр.-кв ABC пайти такія точки: x на сторонъ AB и y на сторонъ BC, чтобы прямая xy была данной динны и кромъ того отношеніе Ax:Cy было бы даннос (парал. перепесеніе и четодъ полобія).

386. Построить трапсцію по одному ся углу, двумь діагоналямь и средней линіи.

387. Построить четыреугольникь по тремъ сторонамъ a, b п c и двумъ угламъ α и π , прилежащимъ къ неизвъстной стороиъ.

388. Къ двукъ даннымъ кругамъ провести общую съкущую, паравдельную данной прямой такъ, чтобы сумма или разность хордъ, опредълясмыхъ точками перепосоція, бълга равня данной жини.

389. Съ корабля видны два маяка, положение которыхъ на картъ изивство, подъ даннымъ углоять. Когда корабль прошеть цапъстную длину въ данномъ направлении, тъ же самые маяки видны подъ другиять даннымъ углоять. Опредълить на картъ мъсто корабля (геом. мъсто и паравлодьное перенессийе).

40. Методъ вращенін вокругь точки.

390. Построить тр.къ, подобный данному тр.-ку, таки, чтобы одна евринива дежала въ данной точкъ A, а двъ другія вершины находились бы на данныхъ окружностяхъ O и O, (одна на O, другал на O,)

391. Данъ кругъ и вив его двъ точки A и B; провести къ кругу касательную такъ, чтобы разстоянія точки A до этой касательной и до перпецликуляра, опущеннаго изъ B на касательную, были въ данномъ отношеніи,

(Уназаніє: надо поверпуть вокругь точки A на 90^9 прямоугольный т.-къ, у которого гипотенуза есть AB, а одиль катеть—разстояніс точки A до першендикуляра, опущенняю на касательную изъ точки B. Эту же задачу можно рѣшить при помощи одновременнаго пользованія методомъ подобія и методомъ геометр м'я́сть).

392. Построить тр.-къ, которато стороны были бы пропорціанальны числамъ 3, \pm и 5, и которато вершины лежали бы на трехъ данныхъ прамыхъ.

50. Методъ вращенія вокругь прямой.

393. Построить по четыремъ сторонамъ четыреугольникъ ABCD, зная, что его діагональ AC дізлить уголь A пополамъ.

394. Конечная прямая AB пересечена въ точк \pm C прячой MN; найти на MN такую точку, наъ которой отрудан AC в CB видны по съ равными углами (эту задачу можно также р \pm шить методомъ геометр. м \pm ст \pm).

395. Построить квадрать, две противоположныя вершины котораго на двухт данных окружностихь, в две другія на данной поямой, водсположенной можи окружностями.

396. На прямоугольномъ билліардѣ дано положеніе двухъ піаровъ A и B. Въ какомъ направленіи надо толкнуть шаръ A, чтобы опъ, отразивинсь послѣдовательно отъ всѣхъ четырехъ бортовъ, ударилъ затѣхъ шаръ B.

897. Даять уголъ и внутри его точка. Построить тр.-къ наименьшаго периметра такой, чтобы одна его вершина лежала въ данной точкъ, а двъ другія на сторопахъ угла.

398. Рѣшить методомъ симметрін задачу, которая выше была рѣшена методомъ подобія: вт. данный уголъ винсать окружность, которан проходила би черезъ точку, данную виутри угла.

60. Методъ обратности.

- 399. Въ даниный секторъ вписать тр.-къ, равный даниому тр.-ку.
- 400. Построить тр.-къ, равный данному тр.-ку, такъ, чтобы его вер инпны дежали на трехъ данныхъ прямыхъ, исходицихъ изъ одной точки.
- 401. Построить тр.-къ, подобный данному тр.-къ, такъ, чтобы его нершины дежали на трехъ данныхъ концетрическихъ окружностяхъ.
- 402. Въ данный тр.-къ вписатъ тр.-къ, подобный фугому данному тр.-ку, такъ, чтобы одна изъ его вершинъ лежала въ точкъ, данной на основании.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

Цыфры означають нумера страницъ.

Предисловіе, І-VI.

Введеніе. Матемантическія предложенія, 1—Прямая линія, плоскость. Понятіе о геометрін, 3.

HJAHUMETPIR.

КНИГА І. ПРЯМАЯ ЛИНІЯ.

Глава I. Углы. Предварительныя понятія, 8—Свойства прямого угла. 10. Свойства смежныхъ и вертикальныхъ угловъ, 13.

Глава II. Треугольники и многоугольники. Понятіе о многоугольники и треугольника, 18.—Свойства равнобедреннаго треугольника, 21.—Призпаки равенства треугольниковъ, 22.—Соотношене между удажи и сторонами треугольника, 25.—Сравнительная длина объемлющихъ и объемлемыхъ
ломаныхъ линій, 28.—Треугольники съ днумя соотвътственно равними
сторонами, 31.

Глава III. Перпендикуляры и наклонныя, 32. -- Равенство прямоугольных треугольниковь, —34.

Глава IV. Свойства перпендикуляра къ срединѣ прямой и биссектриссы угла, 35.

Глава У. Основныя задачи на построеніе, 37.

Упражненія, 43.

Глава VI. Параллельныя прямыя. Основныя теоремы, 44.—Углы съ соотвътственно нараллельными или перпендикулярными сторонами, 50.— Сумма угловъ треугольника и многоугольника, 52.

Глава VII. Параллелограммы и трапеціи. Ізавньйшій свойства паразделограммовь, 54.—Піткоторын теоречы, основанныя на свойствахъ наразделограмма, 58.

Упражненія, 61.

RHULY II OKBAMHUCTP

Глава 1. Форма и положение окружности, 64.

Глава II. Равенство и неравенство дугъ, 67.

Глава III. Зависимость между дугами, хордами и разстояніемъ хордь оть центра. 69.

Глава IV. Свойства касательной, 71.—Основныя задачи на проведение касательной 73.

Глава V. Относительное положение окружностей, 76.

Упражненія, 80.

Глава V1. Измъреніе велечинъ, 83.

Глава VII. Измѣреніе угловъ помощью дугъ, 91.

Глава VIII. Вписанные и описанные многоугольники, 101.

Глава IX. Четыре замъчательныя точки въ треугольникъ, 105.

Уприжненія, 106.

книга III. ПОДОБНЫЯ ФИГУРЫ.

Глава 1. Подобіе треугольниковъ и многоугольниковъ, 109.

Глава И. Нъкоторыя теоремы о пропорціанальныхъ линіяхъ, 119.

Глава III. Числовыя зависимости между элементами треугольника и нъкоторыхъ другихъ фигуръ, 126.

Глава IV. Понятіе о приложеніи алгебры нъ геометріи, 137.

Упраженения, 142.

Глава V. Правильные многоугольники, 146.

Упражненія, 157.

КНИГА ІУ. ОПРЕДЪЛЕНІЕ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ И ЕЯ ЧАСТЕЙ.

Глава 1. Основныя свойства предаловъ, 158.

Глава II. Вычисленіе длины окружности, 163.

Упрамененія, 174.

КНИГА V. ИЗМЪРЕНІЕ ПЛОШАДЕЙ.

Глава 1. Плошали многоугольниковъ, 174.

Глава II. Теорема Писагора и основанныя на ней задачи, 183.

Глава III. Отношеніе площадей подобныхъ фигуръ, 185.

Глава IV. Площадь круга и его частей, 188.

Глава V. Соотношеніе между сторонами треугольника и радіусами влисаннаго и описаннаго круговъ. 193.

Ynpamenia, 195

Числовыя задачи на разные отделы планиметріи, 197.

CTEPEOMETRIS.

ВНИГА : ПРЯМЫЯ И ВЛОСКОСТИ.

Глава 1. Опредъленіе положенія плоскости, 199.

Глава II. Перпендикуляръ и наклонныя, 203.

Глава III. Параллельныя прямыя и плоскости. Нарадледыныя прямыя, 207.—Прямыя, варадзельныя плоскости, 210. — Парадзельныя плос-**6.0СТИ, 212.**

Глава IV. Двугранные углы, 215. — Пермендикулярныя илоскости, 219. — Уголь пяхь деперес-квающихся правыхъ. 220. — Уголь прямой съ и юскостью. **221.**

Глава V. Многогранные углы, 221.—Равенство грегранцыхъ условъ, 224.

КНИГА 11. МНОГОГРАННИКИ.

Глава 1. Свойства парадлелопипеда и пирамиды. Опредътенія, 227.— Равенство призив и пирамидъ, 231.—Своиства граней и діагоналей паралислонинеда, - 232. Свойства наралисльных в свченій нь ширамидів, 233.

Глава II. Боновая поверхность призмы и параллелопипеда, 235.

Задачи. - 237.

Глава III. Объемъ призмы и параллелопинеда. Опредбленія, 238. объемъ примсуговьнаго наралислопинеда, 238. — Объемъ призмы, 243.-Объемъ пирамиды, 245.-Объемъ уственной пирамиды и призмы, 249.

Глава IV. Подобіе многогранниковъ, 252,

Глава V. Симметричные многогранники, 256.

Глава VI. Понятіе о правильныхъ многогранникахъ, 260.—Задачи. 262.

КНИГА III КРУГЛЫЯ ТЪЛА.

Глава I. Цилиндръ и конусъ Опредбленія, 263.—Поворхность цилиндра и конуса, 266.—Объемъ цилиндра и конуса, 271.—Подобіс цилициовъ и конусовь, 273.

Глава II. Шарь. Съченіе шара влюскостью, 274.—Свойства большихъ круговъ, 276.—Плоскость, касательная къ шару, 278.—Поверхность шара и его частей, 278. Объемъ шара и его частей, 282.

Задачи, 268.

Приложеніе: Главитбітніе методы рышенія геометрических задачы на построеніе. **289**.

замъченныя опечатки.

Стр. 8, строка 6 сивзу, напочатаво: какін-шоўдя; сліздусть; какін-шоўды. Стр. 15, строка 3, напочатано: AOB+BOD+2d; сліздусть: AOB+BOD+2d.

Стр. 52, строка 1, напечатано: ино примые; следуеть: они прямые.

Стр. 57, строка 14 сиизу, напеч.: такь у нихъ; слъдустъ: такъ какъ у нихъ.

Стр. 126, напочатано: Торрема. Перпендикулиро, опущенный изъ вершимы примого укла на гипотенузу, сеть средних пропорийащельнах между имотенувой и прилеженциям открытоми.

Сагьдуеть: Теорема. Перпендикулярь, опущенный изь вершины прямого ума на инпотенузу, есть ородния пропорціанальная между отррыками инпотенузы, а каждый катеть есть ередняя пропорціанальная между инпотенузой и прилежащимы отррыкомь.

Стр. 131, строка 6 снязу, налечатано: a=5 c=8; ствдуеть: a=5, b=4, c=8.

Стр. 146, напечатано: глава IV; следуеть: глава V.

Стр. 150, строка 5, напечатамо: съ биссекрисой; следуеть: съ биссектриссой.

Стр. 155, строка 9 спизу, напочатано: R 2; следуеть: 2 R.

Шкоурные Алерники ((()

SHEBA.SPB.RU/SHKOLA